Canon

キヤノン株式会社

キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

製品取り扱い方法に関するご相談窓口

お客様相談センター(全国共通番号)

050-555-90005

受付時間:平日 9:00~20:00 土·日·祝日 10:00~17:00

(1月1日~1月3日は休ませていただきます)

※ 上記番号をご利用いただけない方は、043-211-9630をご利用ください。

※ IP電話をご利用の場合、プロパイダーのサービスによってつながらない場合があります。 ※ 受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

修理受付窓口

別紙でご確認ください。

キヤノンデジタルカメラホームページのご案内

キヤノンデジタルカメラのホームページを開設しています。最新の情報が掲載されていますので、インターネットをご利用の方は、ぜひお立ち寄りください。

キヤノン株式会社 http://canon.jp/bebit/

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 デジタルカメラ製品情報 http://canon.jp/dc/

キヤノンサポートページ http://canon.jp/support/

CANON iMAGE GATEWAY http://www.imagegateway.net/

Canon



キヤノンデジタルカメラ

PowerShot A460

キヤノンデジタルカメラ 况w

A460

7.

心思

Canon

応用編

ご使用の前に

撮影する

再生 / 消去する

印刷指定 / 送信指定する

こんなときには

メッセージ一覧

付録



カメラユーザーガイド

本書ではカメラの機能や使いかたを詳細に説明しています。











主な特長



撮影

- ●シーンに合わせて撮影条件を自動設定(スペシャルシーンモード)
- ●画像の色味を変えて撮影 (マイカラー)

再生

- ●音声つき動画再生
- ●スライドショーで自動再生

編集

●静止画に音声メモを記録

印刷

- ●イージーダイレクトボタンで簡単印刷
- ●キヤノン製以外のPictBridge対応プリンターでも印刷 可能

撮影した画像の活用

- ●イージーダイレクトボタンで簡単にパソコンへ転送
- ●オンラインフォトサービス「CANON iMAGE GATEWAY」で、オリジナルアルバムの作成、公開

このガイドの表記について

見出しの横または下にあるマークは、この操作が行える撮影モードを表しています。

モードダイヤル

L判プリントモードに設定する 🖸 🖾 🖾

撮影モード 〇 四 😝 🐧 四 🌣 🎉 🧏 🖫 🖫

- ・グレー表示の撮影モードでは操作できません。
- ●巻末の「各撮影モードで設定できる機能一覧」もご覧ください。

(): カメラを正しく動作させるための注意や制限を記載しています。

: カメラを使用するにあたって知っておくと便利なこと、参考になることを記載しています。



このカメラでは、SD メモリーカード、SDHC メモリーカードとマルチメディアカードをお使いになれます。 このガイドでは、これらをメモリーカードと表記します。

アクセサリーはキヤノン純正品のご使用をおすすめします。

本製品は、キヤノン純正の専用アクセサリーと組み合わせて使用した場合に最適な性能を発揮するように設計されておりますので、キヤノン純正アクセサリーのご使用をおすすめいたします。

なお、純正品以外のアクセサリーの不具合(例えばバッテリーパックの液漏れ、破裂など)に起因することが明らかな、故障や発火などの事故による損害については、弊社では一切責任を負いかねます。また、この場合のキヤノン製品の修理につきましては、保証の対象外となり、有償とさせていただきます。あらかじめで了承ください。

目次

☆のページでは、このカメラの機能や操作をまとめて記載しています	•
このガイドの表記について	1
取り扱い上のご注意!	5
必ずお読みください 5 安全上のご注意 6 故障を防ぐためのご注意 11	3
で使用の前に - 基本操作	2
液晶モニターの使いかた 12 液晶モニターに表示される情報 13 ファインダーの使いかた 15 節電機能について 15 ☆ メニューの表示と設定のしかた 16 ☆ メニューー覧 18 設定を初期状態に戻す 21 メモリーカードを初期化する 22	3 5 5 8 1
撮影する23	3
記録画素数と圧縮率を変更する(静止画) 23 デジタルズームで撮る 24 至近距離で拡大して撮る(スーパーマクロ) 25 連続して撮る 26 L 判プリントモードに設定する 27 画像に日付を写し込む 28 撮影ガイドを設定する 28 「乗動画を撮る 29 ピントの合わせかたを切り換える 32 ピントが合いにくい被写体を撮る(フォーカスロック) 33 測光方式を切り換える 34 露出を補正する 35 シャッタースピードを設定する(長秒時撮影) 35 色合いを調整する(ホワイトバランス) 37 マイカラーで撮る 39	1 5 7 8 9 1 5 7

ISO 感度を変更する 画像の保存先(フォルダ)を作成する	.41
画像番号をリセットする	
再生/消去する	45
Q 拡大して見る 9 画像ずつまとめて見る(インデックス再生) 動画を見る 回転して表示する 音声メモをつける 画像を自動再生する(スライドショー) 画像をプロテクト(保護)する テレビを使って再生する 全画像を消去する	.45 .46 .47 .48 .49 .53
	. 56
DPOF の印刷指定DPOF の送信指定	.56
こんなときには	61
カメラ全般 電源を入れたとき 液晶モニター 撮影のとき 動画撮影のとき 再生のとき 電池 テレビ出力 カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき	.62 .63 .67 .68 .69
メッセージー覧	.71
付録	.75
電池の取り扱いメモリーカードの取り扱い電源キット(別売)の使いかた 補助ストロボ(別売)の使いかたコイン型リチウム電池を交換する	.77 .79 .83
コークエック クロ电池に入送する	. 00

海外で使うとき87 カメラのお手入れ88
主な仕様
索引98
☆ 各撮影モードで設定できる機能一覧104

取り扱い上のご注意

必ずお読みください

試し撮り

必ず事前に試し撮りをし、画像が正常に記録されていることを確認 してください。

万一、このカメラやメモリーカードなどの不具合により、画像の記録やパソコンへの取り込みがされなかった場合、記録内容の補償についてはご容赦ください。

著作権について

あなたがこのカメラで記録した画像は、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や 興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

保証について

このカメラの保証書は国内に限り有効です。万一、海外旅行先で、 故障・不具合が生じた場合は、持ち帰ったあと、国内の「お客様相 談センター」にご相談ください。

ご注意

本体温度について

このカメラは、電源を入れたあと長時間お使いになっていると、 本体温度が高くなることがありますが、故障ではありません。

液晶モニターについて

液晶モニターは、非常に精密度の高い技術で作られており99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%以下の画素欠けや、黒や赤の点が現れたままになることがあります。これは故障ではありません。また、記録される画像には影響ありません。

安全上のご注意

- ご使用前に本書、および基本編の「安全上のご注意」をよくお読 みのうえ、正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、 あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのもの です。内容をよく理解してから本文をお読みください。
- ●本機器:カメラ、電池、バッテリーチャージャー(別売)、コンパクトパワーアダプター(別売)



この警告事項に反した取り扱いをすると、人 が死亡または重傷を負う可能性があること を示します。

この注意事項に反した取り扱いをすると、人 が傷害または物的損害を負う可能性がある ことを示します。



△記号は、取り扱いを誤ると、事故につながる可能性 があることを示します。記号の中の図は注意事項を意 味します。



○記号は、禁止の行為を示します。記号の中の図は 禁止事項を意味します。(左図:分解禁止)



●記号は、必ず守っていただきたいことがらを示します。記号の中の図は指示内容を意味します。

A 警告

本機器

- ●カメラを太陽や強い光源に向けないでください。
 - ・撮像素子(CCD)が損傷する場合があります。



- ・視力障害の原因となります。
- ●お子様や幼児の手の届かないところに保管してください。
 - ・リストストラップ:誤って首に巻き付けると、窒息することがあります。



・メモリーカード:誤って飲み込むと危険です。万一、飲み込んだ場合には、ただちに医師にご相談ください。

●分解、改造しないでください。



●落下などで、ストロボ部分が破損した際は、内部には 触れないでください。



●煙が出ている、焦げ臭いなどの異常状態のまま使用しないでください。



●内部に水などを入れたり、濡らしたりしないでください。水滴がかかったり、潮風にさらされたときは、吸水性のあるやわらかい布で拭いてください。



火災、感電の原因となります。

機器本体の電源を切り、その後必ず電池を外すか、バッテリーチャージャーあるいはコンパクトパワーアダプターをコンセントから抜き、お買い上げになった販売店または修理受付窓口にご連絡ください。



●アルコール、ベンジン、シンナーなどの引火性溶剤で 手入れしないでください。



- ●電源コードに重いものを載せたり、傷つけたり、破損 させたり、加工しないでください。
- ●本機器専用以外の電源は使用しないでください。
- ●電源プラグを定期的に抜き、その周辺およびコンセン トにたまったほこりや汚れを乾いた布で拭き取ってく ださい。



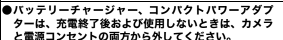
●濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。 火災、感雷の原因となります。



雷池

- ●火に近付けたり、火の中に投げ込まないでください。
- ●水や海水に濡らさないでください。
- ●分解、改造したり、加熱しないでください。
- ●落とすなどして強い衝撃を与えないでください。
- ●指定外の電池を使用しないでください。

電池の破裂、液漏れにより、火災、けがや周囲を汚す 原因となることがあります。万一、電解液が漏れ、衣 服、皮膚、目、口についたときは、ただちに洗い流し てください。





●テーブルクロス、じゅうたん、布団、クッションなど をかけたまま充電しないでください。



長時間接続しておくと、発熱、変形して火災の原因と なります。



●キヤノン製の単3形ニッケル水素電池を充電する場合 は、指定されたバッテリーチャージャー以外は使用し ないでください。



●コンパクトパワーアダプターの出力端子は本機器専用 です。他の製品には、お使いにならないでください。

発熱、変形して、火災、感電の原因となります。

●廃却する場合は、接点部にテープを貼るなどして絶縁してください。



廃却の際、他の金属と接触すると、発火、破裂の原因 となります。

その他

●ストロボを人の目に近付けて発光しないでください。 特に、乳幼児を撮影するときは 1m 以上離れてくださ

い。視力障害の原因となります。



●カメラのスピーカーに磁気の影響を受けやすいもの (クレジットカードなど) を近付けないでください。



それらのデータが壊れて、使用できなくなることがあります。

A 注意

本機器

●リストストラップで下げているときは、他のものに 引っ掛けたり、強い衝撃や振動を与えないでください。 けがや本体の故障の原因となることがあります。



- ●湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。
- ●電源プラグや充電端子部に金属製のピンやゴミを付着 させないでください。



火災、感電、故障の原因となることがあります。

●直射日光のあたる場所、および車のトランクやダッシュボードなどの高温になるところで使用・保管しないでください。



- ●コンセントや配線器具の定格を超える使いかたをしないでください。また、電源コードや電源プラグが傷んでいたり、コンセントの差し込みが不十分なまま使用しないでください。
- ●風通しの悪いところで使用しないでください。 液漏れ、発熱、破裂により、火災、やけど、けがの原 因となることがあります。また、機器外装が熱により 変形することがあります。
- ●使用しないときは、電池を取り出し、保存してください。 カメラに、電池を入れたままにしておくと、液漏れが 原因で故障することがあります。



ストロボ

●発光部分にゴミやほこりなど異物がついたまま発光しないでください。



●発光部分を手や布などで覆ったまま発光しないでください。

煙や音が出て、故障の原因となったり、発熱によりストロボ発光部分の損傷の原因となることがあります。

●連続発光後、発光部分に触れないでください。
やけどの原因となることがあります。



故障を防ぐためのご注意

電磁波による誤作動、破壊を防ぐために

●カメラをモーターや強力な磁場を発生させる装置の近くに、 絶対に置かないでください。

電磁波により、カメラが誤作動したり、記録した画像のデータが破壊されることがあります。

結露を防ぐために

●カメラを寒い場所から暑い場所に移すときは、結露の発生を防ぐために、カメラをビニール袋に入れて密封しておき、周囲の気温になじませてから、袋から取り出してください。

カメラを寒い場所から急に暑い場所に移すと、カメラの外部や内部に結露(水滴)が発生することがあります。

結露が発生したときは

●カメラを使用しないでください。

故障の原因になります。

カメラを使う場合は、メモリーカード、電池、コンパクトパワー アダプターをカメラから取り外し、水滴が消えるまでお待ちく ださい。

ご使用の前に - 基本操作

液晶モニターの使いかた

1 (DISP) を押す

● DISP. ボタンを押すたびに、次のように切り換わります。



撮影の設定を変更したときは、液晶モニターの設定に関係なく約6秒間撮影情報が表示されます。



- 液晶モニターの表示 / 非表示の設定は、電源を切っても保持されます。
- ▼、一のとき、液晶モニターは消せません。
- インデックス再生時 (p. 45) は、詳細表示に切り換わりません。

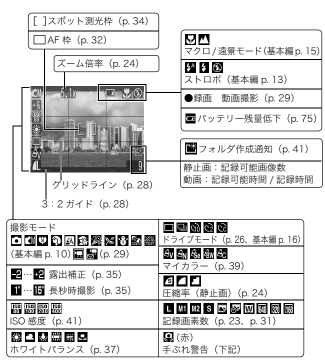
「ナイトビュー」機能について

暗い場所での撮影時は、被写体の明るさに合わせて、カメラが自動的に液晶モニターに表示される画像の明るさを調節するため*、暗い場所でも構図が決めやすくなります。

*液晶モニターにノイズが表示されたり、表示される被写体の動きがややぎ こちなくなることがありますが、記録される画像に影響はありません。な お、液晶モニターに表示される画像の明るさと、実際に撮影される画像の 明るさは異なります。

液晶モニターに表示される情報

撮影情報(撮影モードのとき)



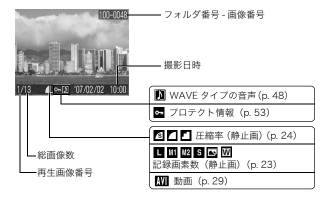


ランプが橙色に点滅し、手ぶれ警告アイコン(**②**) が表示された場合は、光量不足でシャッタースピードが遅くなっているなどの理由が考えられます。以下の方法で撮影してください。

- ISO 感度を上げる(p. 41)
- ストロボを ② (発光禁止) 以外に設定する (基本編 p. 13)
- 三脚などでカメラを固定する

再生情報(再生モードのとき)

■簡易表示



■詳細表示



撮影モード

(基本編 p. 10) 🔽 (p. 29)

-2 ··· +2 露出補正(p. 35)

1" … 15" 長秒時撮影 (p. 35)

棴 🔅 🕰 🔈 💥 新 🚨

ホワイトバランス (p. 37)

Av An 名 像w 名 マイカラー (p. 39)

ISO 80 ··· ISO400 ISO 感度(p. 41)

5 ストロボ (基本編 p. 13)

 \mathcal{C}

── マクロ / 遠景モード(基本編 p. 15)

M M 記録画素数 (動画) (p. 31)

偏 同 フレームレート (動画) (p. 31)

記録時間(動画)(p. 29)

凹隊にる	よつ (は、	以下の情報を	衣不り つい	_ 2700	りより。	
	WAVE タ	イプ以外の音声	ファイル、	または、	認識できない	ハファ

JY? イルがついています。 DCF (p. 90) の規格と異なる構造を持つ JPEG タイプです。 A

W RAW タイプです。 認識できないタイプです。

?



●他のカメラで撮影した画像は、情報が正しく表示されない ことがあります。

ファインダーの使いかた

液晶モニターを非表示にし (p. 12)、ファインダー (基本編 p. 2) を 使って撮影すると消費電力を抑えることができます。

節電機能について

このカメラには、筋電機能がついています。

次のようなときに電源が切れます。再度電源スイッチを押すと復帰 します。

撮影時	約3分間、何も操作しないとき。節電機能が [切]でも、液晶モニターを表示して約1分間*何も操作しないと液晶モニターが消えます。(電源スイッチ以外のボタンを押すとつきます。)
再生時 プリンター接続時	約5分間、カメラの操作を何もしないとき

^{*}時間を変更できます。



- スライドショーで自動再生中およびパソコン接続時は、節 電機能は働きません。
- 節電機能の設定を変更できます (p. 20)。

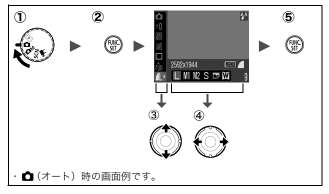
メニューの表示と設定のしかた

撮影時や再生時の設定や、印刷の設定、日付 / 時刻、電子音などのカメラの設定は、メニューを使って設定します。次のメニューがあります。

- FUNC. メニュー
- 撮影 / 再生 / 印刷 / 設定メニュー

FUNC. メニュー

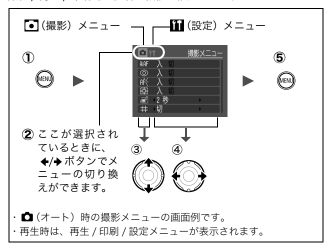
撮影時に、よく使う機能を設定します。



- ①モードダイヤルを 凸、 LOM、SCNまたは「貝にする
- ② FUNC./SET ボタンを押す
- ③ ◆/◆ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、選択できないメニュー項目があります。
- ④ ◆/◆ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・設定項目によっては、MENU ボタンでさらに変更できます。
 - ・選択後、シャッターボタンを押してすぐに撮影できます。撮影 後は、再びこの画面が表示され、設定を変更できます。
- ⑤ FUNC./SET ボタンを押す

撮影 / 再生 / 印刷 / 設定メニュー

撮影 / 再生 / 印刷時の便利な機能を設定します。



- ① MENU ボタンを押す
- ② ◆/→ ボタンでメニューを切り換える
- ③ ◆/◆ ボタンでメニュー項目を選ぶ
 - ・撮影モードによって、表示されるメニュー項目が異なります。
- ④ ◆/→ ボタンで設定内容を選ぶ
 - ・「...」のある項目では、FUNC./SET ボタンを押して次のメニューを表示してから設定します。設定後、再度 FUNC./SET ボタンを押して設定内容を確定します。
- ⑤ MENU ボタンを押す

メニュー一覧

巻末の「各撮影モードで設定できる機能一覧」もご覧ください。

FUNC.メニュー

ここに表示されているアイコンは、初期設定を表します。

項目	参照先	項目	参照先
■ マニュアルモード	基本編 p. 10	₩ ホワイトバランス	р. 37
う スペシャルシーンモード	基本編 p. 10	■ ドライブモード	p. 26、 基本編 p. 16
☑ 動画撮影モード	p. 29	ℰ ff マイカラー	p. 39
±0 露出補正	p. 35	■ 記録画素数(静止画)	p. 23
1 長秒時撮影	p. 35	☑ 圧縮率(静止画)	p. 24
SO 感度 ISO 感度	p. 41	🕅 記録画素数 (動画)	p. 31

撮影メニュー()

*初期設定

項目	選択項目	内容 / 参照先
AIAF AIAF	入*/切	p. 32
↑ スローシンクロ	入/切*	基本編 p. 14
◎ 赤目緩和機能	入*/切	基本編 p. 14
◎ 測光方式	0 * / • / •	p. 34
AK AF 補助光	入*/切	_
🛱 デジタルズーム	入*/切	p. 24
☑ 撮影の確認	切/2*~10秒/ホールド	基本編 p. 9
# 撮影ガイド		p. 28
(静止画)	切* / グリッドライン / 3: 2ガイド / 両方	
(動画)	切* / グリッドライン	
♂ 日付写し込み	切*/日付のみ/日付+時刻	p. 28

再生メニュー (回)

項目	参照先
	p. 49
፴ 音声メモ	p. 48
⊶ プロテクト	p. 53
② 回転	p. 47
← 全消去	p. 55
➡ 送信指定	p. 59

印刷メニュー(国)

項目	参照先
印刷	
印刷する画像を指定	
すべての画像を指定	p. 56
すべての指定を解除	
印刷の設定	

設定メニュー(🏗)

*初期設定

(/	1 133,03120,00
項目	選択項目	内容 / 参照先
☆ 消音	入/切*	[入] にすると、警告音以外 はすべて鳴りません(基本編 p.8)。
❷ 音量	切/1/2*/3/4/5	起動音、操作音、セルフタイマー音、シャッター音、再生音の音量を調節します。ただし、[消音] が [入] になっていると設定できません。
3 起動音量		カメラ起動時の音量を調節します。
❷ 操作音量		シャッターボタン以外のボ タンを操作したときの音量 を調節します。

項目	選択項目	内容 / 参照先
図 セルフタイマー音		撮影の 2 秒前から撮影する までのセルフタイマー音の 音量を調節します。
❷ シャッター音量		シャッターボタンを全押ししたときの音量を調節します。動画撮影時には、シャッター音は鳴りません。
❷ 再生音量		動画または音声メモの再生 音量を調節します。
₹ 起動画面	入*/切	電源を入れたときに起動画 面を表示するかどうかを設 定します。
፟ 液晶の明るさ	* * (標準) / ☆ (明るい)	◆/→ ボタンで液晶モニター の明るさを調整します。
5 節電		p. 15
適 オートパワーオフ	入*/切	一定時間カメラの操作をしないときに、自動的に電源を切るかどうかを設定します。
ディスプレイオフ	10秒/20秒/30秒/1分*/2分/3分	カメラの操作をしないとき に、自動的に液晶モニター を消す時間を設定します。
☑ 日付 / 時刻		基本編 p. 7
👪 カードの初期化		物理フォーマットも設定で きます (p. 22)。
■ 画像番号	通し番号*/オート リセット	p. 43
🍱 フォルダ作成		p. 41
新規作成	チェックをつける と設定できます。	次の撮影時にフォルダを作 成します。
自動作成	切*/毎日/月曜~ 日曜/毎月	自動作成する時間も設定で きます。

項目	選択項目	内容 / 参照先
■ レンズ収納時間	1分*/0秒	撮影モードから再生モードに 切り換えたときのレンズの収 納タイミングを設定します。
● 言語		基本編 p. 7
₩ ビデオ出力方式	NTSC* / PAL	p. 87
0. 印刷接続方式	自動*//	下記参照*]
҈Ѹ 初期設定		p. 21

*1 ブリンターとの接続方式を変更できます。通常、設定を変更する必要はありませんが、**(四**(ワイド)で撮影した画像を、キヤノンコンパクトフォトブリンター SELPHY CP730/CP720/CP710/CP510 でワイドサイズ用紙全面に印刷するときは、**(1** を選択してください。この設定は電源を切った記憶されますので、**(1 (1 (3 (1 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 (3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 (3 ((3 (3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 ((3 (3 ((3 (1 3 (3 ((3 (**

設定を初期状態に戻す

1 (設定)メニュー▶ 👨 (初期設定)

メニュー操作 (p. 17)



2 [OK]を選び、(デザンを押す



- パソコン接続時、プリンター接続時は初期状態に戻せません。
- 以下の設定は、初期状態に戻りません。
 - 撮影モード
 - [**11** (設定)]メニューの **2** (日付/時刻)、 **3** (言語)、 **3** (ビデオ出力方式) の設定 (p. 20)
 - マニュアルホワイトバランスで記憶した白データ (p. 38)

メモリーカードを初期化する

新しいメモリーカードをお使いになるときや、メモリーカード内の 画像だけでなく他のデータもすべて消去したいときは、メモリー カードを初期化します。



初期化すると、メモリーカードに記録された画像(プロテクト画像も含む)だけでなく、すべてのデータが消去されますので、ご注意ください。

1 (設定)メニュー▶ (カードの初期化)

メニュー操作 (p. 17)



2 [OK]を選び、())を押す

物理フォーマットをする場合は、 ◆ボタンで[物理フォーマット] を選び、◆/→ボタンでチェックをつけます。



●物理フォーマットの場合、初期化中 にFUNC./SETボタンを押すと、中 止できます。中止した場合でも、そのメモリーカードは問 題なくお使いになれますが、データはすべて消去されます。



▮ ● 物理フォーマットについて

メモリーカードへの記録 / 読み出し速度が低下したと思われる場合などは、[物理フォーマット] を選択することをおすすめします。なお、メモリーカードによっては、物理フォーマットに2~3分かかる場合があります。

記録画素数と圧縮率を変更する(静止画) 🖸 🖾 🗺

撮影モード 🗖 🕻 💆 🖎 🐼 🔀 🖫 🗟

1 FUNC.メニュー▶ **1** * ▶ **1** (記録画素数) ▶ **(配)** ▶

メニュー操作 (p. 16)

- *初期設定
- ◆/→ ボタンで記録画素数/圧縮率を 選び、FUNC./SETボタンを押しま す。



記録画素数を選ぶときの目安

記録画素数			用途
L ラージ	2592 × 1944 画素	大きい 个	A4 サイズ程度に印刷するとき
M1 ミドル 1	2048 × 1536 画素		A5 サイズ程度に印刷するとき
M2 ミドル 2	1600 × 1200 画素		L判やはがきサイズに印刷 するとき
S スモール	640 × 480 画素	小さい	電子メールで画像を送るとき、 またはより多くの画像を撮影 するとき
♪ ⑤ L 判 プリント	1600 × 1200 画素	L 判やはがきサイズに印刷するとき (p.27)	
w ワイド	2592 × 1456 画素	ワイドサイズの用紙に印刷するとき (縦横比 16:9 の画像が記録されま す。記録されない領域は液晶モニ ター上に黒帯が表示されます。)	

圧縮率を選ぶときの目安

圧縮率		用途
s スーパーファイン	きれい	より良い画質で撮影するとき
□ ファイン	‡	通常の撮影をするとき
□ ノーマル	普通	より多くの画像を撮影するとき



- 1画像の容量(目安)(p. 94)
 - メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間 (目安) (p. 93)

デジタルズームで撮る



光学ズームと組み合わせて、拡大して撮影できます。

- 静止画:最大約16倍
- ・静止画 (♥のみ):最大約4.0倍(ワイド端固定)
- ・動画(🔲の🕅のみ): 最大約8.1倍



- 液晶モニターが消えているときは、設定できません。
 - 【図 【A】 (L 判プリント)、 (Dイド) のときは、設定できま せん。

[●] (撮影)メニュー▶ 闡 (デジタルズーム) ▶ 「入 1*/ 「切】

メニュー操作 (p. 17)

*初期設定



2 [4]ボタンを押し、撮影する

- ・液晶モニターに、光学ズームとデジタルズームを組み合わせた倍率が表示されます。
- 設定された記録画素数に応じて、画像が粗くならない最大のズーム倍率でいったん停止し(セーフティズーム)、液晶モニターに 10 が表示され



ます。再度[¶ボタンを押すと、さらに拡大できます(このときズーム倍率の表示色が白から青に変わります)。

レンズの先端と被写体の距離が 1 cm になるまで近付いて、 $17 \times 13 \text{mm}$ の範囲を撮影できます(ワイド端固定)。また、デジタルズームを併用したとき (最大約 4.0 (音) の撮影範囲は $4.2 \times 3.2 \text{mm}$ です。

1 FUNC.メニュー▶ **(マニュアル)** ▶ **(スーパーマカロ)**

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定





撮影モード 📵 🖒 😝 🐧 🔉 🔀 🖫 🔄

シャッターボタンを全押ししている間、連続して撮影できます。 なお、推奨メモリーカード*をお使いの場合は、一定の撮影間隔で メモリーカードの容量がいっぱいになるまで連続して撮影 (スムー ズ連写) できます (p. 93)。

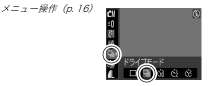
* 推奨メモリーカード:

撮影の直前に物理フォーマット(p. 22)を行った超高速の SDC-512MSH (別売)

- ・当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件などにより変わります。
- ・連続撮影が中断したときに、メモリーカードの容量が余る場合があります。

1 FUNC.メニュー▶■*(ドライブモード)▶■

*初期設定



2 撮影する

● シャッターボタンを全押ししている間は、撮影が続きます。 シャッターボタンを放すと、撮影が終了します。

解除のしかた: 手順1で ■を選択する



- カメラ内部のメモリーがいっぱいになると、撮影間隔が長くなります。
- ストロボが発光する場合には、ストロボの充電時間が必要なため、撮影間隔が長くなります。

L判プリントモードに設定する



撮影モード 🗖 🕻 🗳 🐧 🚨 🛣 🖫 层 🚡

液晶モニターで印刷範囲(縦横比 約3:2)を確認しながら、「L判」、や「はがき」サイズの印刷に最適な撮影ができます。

1 FUNC.メニュー▶ **1** * ▶ **⑤** (L判プリント)

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定

- ●記録画素数は (1600 × 1200)、 圧縮率は (ファイン)になります。
- 印刷されない領域がグレーになります。





デジタルズームは使用できません。



印刷については、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧 ください。

画像に日付を写し込む

□ (L判プリント)のとき、画像に日付を写し込むことができます。

1 (撮影)メニュー▶ (日付写し込み) ▶ [切]*/ [日付のみ] / [日付+時刻]

メニュー操作 (p. 17)

*初期設定

● 液晶モニターの表示

➡:[切]

🐼 : [日付のみ] / [日付+時刻]





- あらかじめカメラの日付 / 時刻が正しく設定されていることを確認してください (p. 20)。
- 画像に写し込んだ日付は削除できません。

撮影ガイドを設定する

🍅 🖎 SCN 🔭

撮影モード 口口はり込み窓にも影響日子

被写体の水平や垂直、縦横比3:2の印刷範囲を液晶モニターで確認しながら撮影できます。

	画面を 9 分割したラインを表示します。被写体の水平や垂直を確認できます。
3:2ガイド	縦横比約3:2で印刷できる範囲を確認できます*。 印刷されない領域はグレーになります。
両方	グリッドラインと 3:2 ガイドの両方を同時に表示できます。

^{*}記録される画像の縦横比は通常画面と同じ4:3となります。

[●] (撮影)メニュー▶ [冊] (撮影ガイド) ▶ 「切]*/「グ リッドライン] / [3:2ガイド] / [両方]

メニュー操作 (p. 17)

*初期設定





- グリッドラインや3:2 ガイドは画像には記録されません。
 - ▶ 🖳 では、グリッドラインのみ設定できます。

動画を撮る

撮影モード・ロロックの多彩と多数景景を

動画撮影には、次のモードがあります。

各モードの記録画素数とフレームレートについては、「記録画素数 とフレームレートについて」(p. 31)をご覧ください。

ロスタンダード

記録画素数を選び、メモリーカードの容量がいっぱいになるまで 撮影できます(超高速のメモリーカード使用時(推奨メモリーカー ド:SDC-512MSH))。

また、Mのみ撮影中にデジタルズームが使えます (p. 24)。

・1 回の最大記録容量: 1GB *

いライト

記録画素数が小さく容量が少ないため、メールに添付したり、メ モリーカードの容量が少ないときなどに使うと便利です。

・1回の最長記録時間:3分

- ・記録可能時間は、お使いのメモリーカードによって異なります(p. 93)。
- *記録容量が 1GB に達していなくても、撮影時間が 1 時間に達した時点で 記録を停止します。メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、 1GB または 1 時間に満たなくても記録を停止する場合があります。

1 FUNC.メニュー▶ 🖫 * (スタンダード)

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定

- ◆/→ ボタンで動画撮影モードを選び、FUNC./SETボタンを押します。
- の場合は、記録画素数を変更できます (p. 31)。



2 撮影する

- ●シャッターボタンを半押しすると、露出、フォーカス、ホワイトバランスを自動設定します。
- シャッターボタンを全押しすると撮影が開始され、同時に 音声も記録されます。
- 撮影中は、液晶モニターに撮影時間と「●録画」が表示されます。
- ●再度シャッターボタンを全押しすると、撮影が終了します。 なお、以下の場合は自動的に撮影が終了します。
 - 最長記録時間を経過したとき
 - カメラ内部のメモリーやメモリーカードの容量がいっぱい になったとき



- 動画を撮影するときは、このカメラで初期化したメモリーカードをお使いください (p. 22)。付属のメモリーカードはそのままお使いになれます。
- 撮影中は、次のことに注意してください。
- マイク(基本編 p. 1) に触れないでください。
 - シャッターボタン以外のボタンを押さないでください。 ボタンを押す音も記録されてしまいます。
 - 撮影状況に応じて、カメラが自動的に適切な露出、ホワイトバランスを調整します。カメラが自動的に露出を調整する音が、一緒に記録される場合もあります。
- フォーカス、光学ズームは、撮影を開始したとき(最初のフレーム)の設定値に固定されます。
- カメラを太陽に向けて撮影しないでください。



動画(タイプ: AVI、圧縮方法: Motion JPEG)をパソコンで再生するには、QuickTime が必要です(Windows 2000のみ)。

記録画素数を変更する

動画撮影モードが **□** (スタンダード) のとき、記録画素数を変更できます。

1 FUNC.メニュー▶ 페 * (記録画素数)

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定

◆/→ ボタンで記録画素数を選び、FUNC./SET ボタンを押します。



記録画素数とフレームレートについて

フレームレートは、1 秒間に撮影 / 再生するフレーム数を表します。フレームレートが高いほど滑らかな動きになります。

	記録画素数	フレームレート
■ スタンダード	M 640 × 480 画素*	10フレーム/秒
<u> </u>	₩ 320 × 240 画素	30 フレーム / 秒
₩ ライト	₩ 160 × 120 画素	15フレーム/秒

*初期設定



- 1画像の容量(目安)(p. 94)
- メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安) (p.93)

ピントの合わせかたを切り換える



撮影モードロエック区の深にも気器によっ

オートフォーカス枠(AF枠)はピントを合わせるための枠です。 以下のように AF枠を選択できます。

(枠なし)	入	撮影状況に応じて、5 つの AF 枠の中からカメラが自動的に AF 枠を選択してピントを合わせます。
	切	中央の AF 枠だけが有効になります。狙った被写体に確実にピントを合わせたり、構図を楽しむのに便利です。

メニュー操作(p. 17)

*初期設定





- シャッターボタンを半押ししたとき、AF 枠の表示は、次のようになります(液晶モニターがついているとき)。
 - ·緑色 :撮影準備完了
 - ・黄色 : ピントが合いにくいとき (AiAF が [切] のとき)
 - ・非表示: ピントが合いにくいとき (AiAF が [入] のとき)

ピントが合いにくい被写体を撮る (フォーカスロック)

🗖 🗗 SCN 🖳

撮影モードロ団はり込み窓とを緊急回去

次のような被写体は、ピントが合わないことがあります。

- ●コントラストが極端に低い被写体
- ●近いものと遠いものが混在する被写体
- ●画像中央部が極端に明るい被写体
- ●高速で移動する被写体
- ●ガラス越しの被写体:できるだけガラスに近寄り、反射による写り込みのない状態で撮影してください。
- 1 ピントを合わせたい被写体と同じ撮影距離の異なる被写体を、ファインダーの中央または液晶モニターの AF枠に収める
- 2 シャッターボタンを半押しし、ピントを合わせる
- **3** そのままカメラの向きを変えて構図を決め、シャッターボタンを全押しする



- 液晶モニターを使って、フォーカスロック撮影をする場合、 [AiAF] を[切] にすると (p. 32)、中央の AF 枠 1 点だけが 有効になるので、撮影しやすくなります。
- ™ では AF 枠は表示されません。

測光方式を切り換える



撮影モード 🗖 🖫 🗗 🗗 🖎 💸 🖫 🖫 🖫

1

● (撮影)メニュー ▶ ◎ (測光方式) ▶ ◎ */ ■/ ●

メニュー操作 (p. 17)

*初期設定



測光方式の種類

(3)	評価測光	逆光撮影を含む一般的な撮影に適しています。 画面内を多分割して測光します。画面内の被写体の位置、明るさ、順光、逆光など複雑な光の要素をカメラが判断し、主被写体を常に適正な露出で撮影します。
	中央部重点 平均測光	画面中央部の被写体に重点を置きながら、画面全体 を平均的に測光します。
•	スポット測光	液晶モニターの中央部の「スポット測光枠」内を測光します。画面中央の被写体に露出を合わせたいときに利用します。



● 長秒時設定で撮影するときは、評価測光に固定されます。

露出を補正する

OM SCI

撮影モード 🗖 🖪 😝 🐧 🕱 溪 🔀 🖫 🖫 🖫

逆光や背景が明るい場所での撮影で、被写体が暗くなってしまう場合はプラス側に、夜景や背景が暗い場所での撮影で被写体が明るくなってしまう場合にはマイナス側に露出を補正します。



メニュー操作 (p. 16)

*初期設定

◆/→ ボタンで露出を補正し、FUNC./ SETボタンを押します。



解除のしかた:補正値を「O」に戻す

シャッタースピードを設定する(長秒時撮影) 💷

撮影モードロロッカス多彩とも気器原表

暗い被写体を明るく撮影したいときは、シャッタースピードを遅くして、撮影できます。

1 FUNC.メニュー▶ **(露出補正) ▶ ®

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定



◆/**→** ボタンでシャッタースピードを選ぶ**▶** (いつ)



- 数値が大きいほど明るくなり、数値 が小さいほど暗くなります。
- このとき、MENUボタンを押すと、露 出補正の設定画面に戻ります。





- 電源を切ると設定は解除されます。
- シャッタースピードが遅くなると、CCD の特性により撮 影した画像にノイズが増えますが、シャッタースピードが 1.3 秒以上の時に、このノイズを除去する処理を行い、高 画質が得られます(ただし、次の撮影までにしばらく時間 がかかります)。



- 意図した明るさで撮影されているかは、液晶モニターで確 認してください。
- シャッタースピードが遅くなるので、手ぶれしやすくなり ます。三脚を使って撮影してください。
- ストロボを発光すると、露出オーバーになることがありま す。その場合はストロボをひにして撮影してください。
- 長秒時設定で撮影するときは、次の設定ができません。
 - ・露出補正 ・測光方式
 - ·ISO 感度「オート]
 - ・ストロボ「オート」・スローシンクロ

色合いを調整する(ホワイトバランス) 🔤 🖫

撮影モード 🗖 🚭 🔊 🕮 🖫 🚡

通常は、IM (オート) で最適なホワイトバランスが自動設定されます。IM で自然な色合いにならないときは、ホワイトバランスを変更し、撮影時の光源に合った適正な色で撮影します。

1 FUNC.メニュー▶™*(オート)

メニュー操作(p. 16)

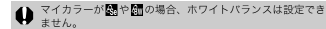
*初期設定

◆/→ ボタンでホワイトバランスを 選び、FUNC./SET ボタンを押しま す。



ホワイトバランスの種類

AWB	オート	自動設定
	太陽光	晴天の屋外
2	くもり	曇天や日陰、薄暮
٨	電球	電球、電球色タイプ(3波長型)の蛍光灯
W/	蛍光灯	昼白色蛍光灯、白色蛍光灯、昼白色タイプ (3波長型) の蛍光灯
淵	蛍光灯 H	昼光色蛍光灯、昼光色タイプ(3波長型)の蛍光灯
	マニュアル	白い紙や布など白を基調としたものを取り込んで、 最適な白データとしてカメラに記憶させてから撮影 できます。



マニュアルホワイトバランスを使うには

白い紙や布など、基準としたい白色をカメラに記憶させ、その撮影状況下で最適なホワイトバランスを設定できます。特に次のような場合、 (M) (オート) では、ホワイトバランスが調整できないことがありますので、 (▼) (マニュアル) で白データを取り込んでから撮影してください。

- ・至近距離 (マクロ) で撮影するとき
- ・単一な色の被写体(空、海、森など)を撮影するとき
- ・水銀灯などの特殊な光源で撮影するとき

1 FUNC.メニュー▶ | *(オート) ▶ | (マニュアル)

メニュー操作(p. 16)

*初期設定



2 白い紙や布にカメラを向け、((EN)) を押す

●液晶モニターを使用時は中央の枠いっぱいに、ファインダー使用時は、画面いっぱいに白い紙や布を表示させてください。ただし、デジタルズーム使用時、 使用時は中央の枠は表示されません。



- 撮影モードを (本)にし、露出補正を±0にすることをおすすめします。適正露出でない場合(真っ黒や真っ白)は、白データを正しく取り込めないことがあります。
- 白データを取り込んだときと同じ条件で撮影してください。条件が異なると、最適なホワイトバランスが設定できないことがあります。特に以下の条件は変更しないでください。
 - ISO 感度
 - ストロボ:常時発光または発光禁止にしておくことをおすすめします。オートで白データ取り込みの際にストロボが発光した場合は、撮影時もストロボを発光させてください。

マイカラーで撮る



撮影モード 🗖 🖫 🗳 🐧 🏖 🕱 🛣 🖫 💍

画像の印象を変えて撮影できます。

€0FF	マイカラー切	通常設定
A_{V}	くっきりカラー	コントラストと色の濃さを強調し、くっき りした色合いにする
\mathcal{A}_{N}	すっきりカラー	コントラストと色の濃さを抑え、すっきり とした色合いにする
€se	セピア	セピア色にする
₽w	白黒	白黒にする
\mathcal{A}_{C}	カスタムカラー	コントラスト / シャープネス / 色の濃さを 調節して撮影する

1 FUNC.メニュー▶ 翻*(マイカラー切)

メニュー操作 (p. 16)

*初期設定

◆/→ボタンでマイカラーモードを 選びます。



2 撮影する

- のとき 「カスタムカラーモードに設定する」(p. 40)をご覧ください。
- **劉 以外のとき** FUNC./SETボタンを押して撮影画面に戻り、撮影します。

カスタムカラーモードに設定する

1 Ac (カスタムカラー) ▶ MEND

メニュー操作 (p. 16)



2 ♠/◆ボタンで[コントラスト]、[シャープネス]、[色の濃さ]のいずれかを選び、◆/◆ボタンで調整する

●調整結果が表示されます。



項目を選ぶ 調整する

3 (FUNC.)

●設定を終了します。

このとき、MENUボタンを押すと、マイカラーモードを 選ぶ画面に戻ります。

ISO感度を変更する

暗いところで手ぶれを抑えたり、被写体ぶれを抑えるためにシャッ タースピードを速くしたいとき、あるいはストロボをオフにして撮 影したいときには、ISO 感度を上げます。

メニュー操作 (p. 16)

- *初期設定
- ◆/→ ボタンでISO感度を選び、 FUNC./SETボタンを押します。
- 器、器、器、器、器の切り換えが できます。





- に設定した場合、再生情報にはカメラが自動的に設定し た ISO 感度が表示されます。
- 長秒時設定で撮影するときは、 3 は選択できません。

画像の保存先(フォルダ)を作成する 🖸 🖾 🖾 🖳

撮影モード・ログ・シスタンとの数ので

任意のタイミングで新しいフォルダを作成できます。撮影した画像 は、そのフォルダ内に自動的に保存されます。

	次回撮影時に新しいフォルダを作成します。また新しいフォルダを作成したい場合には、再度チェックマークをつけてください。		
自動作成	指定した日時以降の撮影時に、新しいフォルダを作成したい場 合、日時を指定します。		

1 🌇 (設定)メニュー▶ 🗃 (フォルダ作成)

メニュー操作 (p.17)



次回撮影時にフォルダを作成する

2 [新規作成]に ◆/→ ボタンでチェックマークをつける



撮影時、液晶モニターに ■ が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。



指定した日時にフォルダを作成する

2 [自動作成]で作成日を選び、[作成時間]で時刻を設定する ► (※**)

●指定した時間になると、液晶モニターに が表示されます。フォルダが作成されると、表示は消えます。





● ひとつのフォルダに最大 2000 画像まで保存されます。新 規にフォルダを作成しなくても、2000 画像を超えると、新 しいフォルダが自動的に作成されます。

画像番号をリセットする

🗖 🖎 SCN 🐂 🗈

撮影した画像には、自動的に画像番号がつきます。その画像番号の 設定方法を選択します。

1 (設定)メニュー▶ ■ (画像番号) ▶ [通し番号]*/
「オートリセット]

メニュー操作 (p. 17)

*初期設定



画像番号リセット機能について

通し番号	最後に撮影した画像の続き番号が火の画像につげられます。そのため、フォルダを変更したり、メモリーカードを交換*したりしても、画像番号が重複しません。パソコンで画像をまとめて管理する場合に便利です。 *新規のメモリーカードに交換時。記録済みのメモリーカードを入れたときは、最後に撮影した画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号を比べ、大きいほうの番号を引き継ぎます。
オートリセット	フォルダ番号、画像番号が初期値(100-0001)に戻ります*。フォルダ単位で管理する場合に便利です。 *新規のメモリーカードに交換時。記録済みのメモリーカードを入れたときは、そのメモリーカードに記録されている画像のフォルダ番号と画像番号を合わせた7桁の番号の続きの番号になります。

目然に担影した画像の妹を乗りが次の画像につけられます

画像番号およびフォルダ番号について

撮影した画像には、 $0001 \sim 9999$ までの画像番号が割り振られ、各フォルダには、 $100 \sim 999$ までの番号が割り振られます。ひとつのフォルダには、2000画像ずつ保存されます。

	フォルダを 新規に作成した場合	他のメモリーカードに 交換した場合
通し番号	メモリーカード 1	メモリーカード 1 メモリーカード 2 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 2 6 1
オートリセット	メモリーカード 1	メモリーカード 1 メモリーカード 2 1 1 1 1 1 1 2 1 3 1 3 1 4 1 4 1 5 1 6 1 6 1 7 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 8 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1

- ・次の設定で撮影した画像は、必ずひとつのフォルダに保存されるため、 2000 画像に満たなくても、十分な空きがない場合には、新しいフォルダ に保存される場合があります。
 - ・連続撮影 ・セルフタイマー (カスタムの場合)
- ・同じフォルダ番号や、フォルダ内に同じ画像番号が複数あるときは、再生できません。
- ・フォルダの構造や画像のタイプについては、ソフトウェアクイックガイドでご確認ください。

再生 / 消去する

基本編 (p. 18) もご確認ください。

△拡大して見る

▶

1 Qボタンを押す

- Q ボタンを押すと、図せが表示され、 最大約10倍まで拡大して表示できます。
 ●●ボタンを押すと倍率が下がります。
- ◆/→ボタンを押すと、拡大したまま前または次の画像を表示できます。



表示位置の目安

2 (を押し、 ◆/◆/◆/→ ボタンで表示位置を変更する

● SETIQ が表示され、表示位置変更モードになります。再度 FUNC./SETボタンを押すと、表示位置変更モードを解除します。

解除のしかた:MENU ボタンを押す



動画、インデックス再生時は、拡大表示できません。

9画像ずつまとめて見る(インデックス再生) 回

1 🔛 を押し続ける

- 9画像ずつ表示されます。
- ◆/◆/◆/→ ボタンで選択画像を切り換えます。



動画

到四



インデックス再生時は、動画は再生できません。

1 動画を表示し、『 を押す

● SET 還の表示されている画像が動画です。



2 ▶ (再生)を選び、(場)を押す

- 再生中にFUNC./SETボタンを押すと、再生が一時停止しま す。再度ボタンを押すと再開します。
- ●再生が終了すると、最終フレームが表示されたままで停止 します。FUNC./SETボタンを押すと、再度、動画再生パネ ルが表示されます。

動画再生パネルの操作

- 5 シングル再生に戻る
- 動画の印刷(ブリンター接続時にアイコンが表示されます。詳細はダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。)
- ▶ 再生
- スロー再生(スロー再生の速度は、◆ボタンで遅く、◆ボタンでよくできます。)
- 【Ⅲ フレーム戻し(FUNC./SETボタンを押し続けると早戻しします。)
- フレーム送り(FUNC./SETボタンを押し続けると早送りします。)
- 最終フレームを表示



- ▶ テレビで動画を再生するときの音量は、テレビで調節して ください (p. 54)。
- スロー再生中、音声は再生されません。

回転して表示する

時計方向に90度、270度に回転して表示します。







元画像

90度

□ (再生)メニュー ■ 回

メニュー操作 (p. 17)



- 2 ◆/◆ ボタンで回転する画像を選び、 ® を押して回転す る
 - FUNC./SETボタンを押すごとに、90度→270度→元画像が 表示されます。
 - ●インデックス再生にしても設定できます。



- 動画は回転できません。
- カメラで回転した画像をパソコンに取り込む場合、取り込 みに使用するソフトウェアによっては回転結果が反映さ れないことがあります。



画像の再生中(シングル再生、インデックス再生)に、最長 1 分の音声メモをつけることができます。音声データは WAVE タイプで保存されます。

1 □ (再生)メニュー ▶ 団

メニュー操作 (p. 17)



- 2 ◆/→ ボタンで音声メモをつける画像を選び、 (影) を押す
 - ●音声メモパネルが表示されます。
- 3 □ (録音)を選び、(場)を押す
 - 録音時間と録音可能時間が表示されます。
 - FUNC./SET ボタンを押すと録音を 一時停止します。再度ボタンを押す と再開します。
 - 1 画像につき、合計が 1 分に達する まで音声メモを追加できます。



音量 一

(♠/◆ ボタンで調節)

音声メモパネルの操作

- **5** 設定を終了します。
- 録音
- 停止
- ▶ 再生
- / 消去



- 動画には音声メモをつけられません。
- プロテクトされている画像の音声メモは消去できません。

画像を自動再生する(スライドショー) 🛛

メモリーカード内の全画像を自動再生します。

スライドショーの画像指定は、DPOF(Digital Print Order Format)に準拠しています。

	全画像	メモリーカード内のすべての画像を順に再生します。
	日付	指定した日付の画像を順に再生します。
	フォルダ	指定したフォルダ内の画像を順に再生します。
	動画	動画のみを順に再生します。
•	静止画	静止画のみを順に再生します。
*1 ~ *3	カスタム 1 ~ カスタム 3	カスタム $1 \sim 3$ でマークされている画像を順に再生します $(p.51)$ 。

1 □ (再生)メニュー▶ ※

メニュー操作 (p. 17)



2 ■、■、□、□、□、4 ~ 3 のいずれかを選ぶ

- ■、□のとき:再生する日付またはフォルダを選びます(p.51)。
- 4 ~ 2 のとき:再生する画像を選びます (p. 51)。



3 [スタート]を選び、(***)を押す

- ●自動再生中は、次のことができます。
 - スライドショーの一時停止/再開:FUNC./SETボタンを押す
 - 画像の送り / 戻し: ◆/→ ボタンを 押す(ボタンを押し続けると早送 りします。)
 - スライドショーの中止: MENU ボタンを押す



効果の種類

画像の切り換え時に使用する効果を選択できます。

- 効果なし
- 次の画像が徐々に明るくなりながら、画面の下から上方向に表示されます。
- 初めに十字型に画像が表示され、徐々に画像全体が表示されます。
- 画像の一部が横方向に動きながら、徐々に画像全体が表示されます。



● シングル再生時、FUNC./SETボタンを押しながら ♪ ~ ボタンを押すと、表示中の画像からスライドショーを開始できます。なお、最後に撮影した画像を表示中のときは、その画像と同じ日付の先頭の画像から開始されます。

再生する日付 / フォルダを選ぶ(⊞、□)

- 1 ■または□を選び、() を押す
- **2** ◆/→ ボタンで再生する日付またはフォルダを選び、(New) を押す



日付



フォルダ

再生する画像を選ぶ(▮~▮)

スライドショーで再生したい画像だけをマークし、「カスタム 1] から [カスタム 3] に保存します。最大 998 画像まで指定でき、選択した順番に自動再生されます。

2 ◆/→ボタンで再生する画像を選び、(***) で選択または選択を解除する

- ●インデックス再生にしても 選択できます。
- MENU ボタンを押すと、設定を終了します。

選択を表すチェックマーク 選択順の番号





- すべての画像を指定するとき
 - 1手順1で、1 ~ 2 のいずれかを選んだ後、★ボタンで「全画像」を選び、FUNC./SETボタンを押す
 - 2 ★ ボタンで [全画像指定] を選び、FUNC./SET ボタンを押す
 - 3 → ボタンで [OK] を選び、FUNC./SET ボタンを 押す 設定後に解除する場合には、「リセット」を選びま

す。

再生間隔やリピート設定をする

●再生間隔

スライドショーで1画像を表示する時間を指定します。3*~10秒、15秒、30秒を指定できます(画像によって再生間隔は多少異なります)。

- *初期設定
- ●リピート

スライドショーが一巡したら終了するか、繰り返し再生するかを設定します。

1 [設定]を選び、(デットを押す

2 [再生間隔]または[リピート]を選び、設定したい 内容を選ぶ

● MENUボタンを押すと、設定 を終了します。



画像をプロテクト(保護)する

◀

大切な画像や動画を誤って消去しないように、プロテクトの設定ができます。

1 🖸 (再生)メニュー▶ 🗖

メニュー操作 (p. 17)



- 2 ←/→ ボタンでプロテクトしたい画像を選び、(\bigotation) を押す
 - 再度 FUNC./SET ボタンを押すと設 定を解除できます。
 - ●インデックス再生にしても設定できます。



プロテクトマーク

テレビを使って再生する



付属の AV ケーブルをお使いいただくと、テレビに画像を表示して再生ができます。ビデオ出力方式は、日本国内で採用している NTSC 方式が初期設定になっています。

- 1 カメラとテレビの電源を切る
- **2** カメラのA/V OUT端子にAVケーブルを接続する
 - ●端子カバーの端に爪をかけて開き、 AVケーブルを奥まで差し込みます。



3 テレビの映像入力端子と音声入 力端子にAVケーブルを接続する



- **4** テレビの電源を入れ、入力切り換えを外部入力にする
- 5 カメラの電源を入れる



- ビデオ出力方式の設定方法(p. 21)
- 撮影モードにすると、テレビに画像を表示しながら撮影できます。

全画像を消去する

- 0
- 消去した画像は復元できません。十分に確認してから消去してください。
- プロテクトされている画像は消去できません。
- 1 □ (再生)メニュー ▶ 🖫

メニュー操作 (p. 17)



- **2** [OK]を選び、()) を押す
 - ●全消去を取り消すときは、[キャンセル]を選びます。



画像データだけでなく、メモリーカードの記録内容をすべて消去したいときは、メモリーカードを初期化してください (p. 22)。

印刷指定 / 送信指定する

DPOFの印刷指定

▶

メモリーカードに記録されている画像の中から、印刷する画像や枚数をあらかじめカメラ側で指定できます。なお、この指定は、DPOF (Digital Print Order Format) に準拠しています。カメラダイレクト対応プリンターで一括して印刷するときや、プリント取り扱い店に注文するときに大変便利です。

DPOF 対応の他のカメラで印刷指定されたメモリーカードの場合、
が表示されることがあります。このカメラでそれらの印刷指定を変更すると、設定済みの印刷指定は、すべて書き換えられます。

1画像ずつ指定する

メニュー操作 (p. 17)

● [すべての指定を解除] を選ぶと、 画像の印刷指定をすべて解除しま す。



2 ◆/→ ボタンで印刷する画像を選ぶ

- ●印刷タイプの設定 (p. 58) によって異なります。
 - スタンダード(**I**)/両方(**III**) 画像を選び、FUNC./SET ボタンを 押して **↑**/**→** ボタンで印刷枚数を指 定します(最大99枚まで)。

印刷枚数表示



インデックス(囲) 画像を選び、FUNC,/SET ボタンで指定、指定解除を行います。

- インデックス再生にしても設定できます。プリンターに接続している場合、画



メモリーカード内のすべての画像を指定する

1 □ (印刷)メニュー▶ [すべての画像を指定] ▶ (∰)

メニュー操作 (p. 17)

- すべての画像に対して↑枚ずつ印刷 指定されます。
- [すべての指定を解除] を選ぶと、 画像の印刷指定をすべて解除しま す。



- ●プリンターに接続している場合、 ♪~ボタンが青色に点灯します。このとき、♪~ボタン を押して、[印刷]が選択されていることを確認し、FUNC./ SETボタンを押すと、印刷が開始されます。
- **2** [OK]を選び、(を押す
- プリンターまたはプリント取り扱い店によっては、指定内容が反映されないことがあります。
 - 動画は印刷指定できません。



- 画像番号の順に印刷されます。
 - 最大 998 画像まで指定できます。
- [印刷タイプ] が [両方] の場合、印刷枚数は指定できますが、[インデックス] の場合は指定できません。[インデックス] は] 枚のみ印刷されます。

印刷スタイルを設定する

印刷スタイルを設定してから、印刷する画像を選んでください。次の内容を設定できます。 *初期設定

	■スタンダード*	用紙 枚に 画像を印刷します。
印刷タイプ	囲 インデックス	画像を縮小してインデックス形式で 印刷します。
	■■両方	スタンダードとインデックスの両方 を印刷します。
❷日付(入/切*)		日付を入れて印刷します。
‱ 画像番号(入 / 切*)		画像番号を入れて印刷します。
印刷後指定角	解除 (入*/切)	印刷後、画像の印刷指定をすべて解 除します。

1 🕒 (印刷)メニュー▶ [印刷の設定] ▶ 🍿

メニュー操作(p. 17)



2 ◆/★ボタンで[印刷タイプ]、[日付]、[画像番号]、[印刷 後指定解除]のいずれかを選び、◆/→ボタンで設定した い内容を選ぶ



- 印刷タイプによって、日付と画像番号の設定は次のように なります。
 - [インデックス] のとき [日付] と [画像番号] を同時に設定できません。
 - [スタンダード] または [両方] のとき [日付] と [画像番号] を同時に [入] に設定できます。 ただし、お使いのプリンターによって、印刷できる情報が 異なることがあります。
- ■ (L 判プリント) で日付を写し込んだ画像 (p. 28) は、 [日付] の設定にかかわらず、日付が印刷されます。そのため、[日付] を [入] に設定すると、日付が重複して印刷されてしまいます。
- 日付は、[日付/時刻]で設定した日付スタイルで印刷されます(p. 20、基本編 p. 7)。

DPOFの送信指定



パソコンに取り込む画像をあらかじめカメラ側で指定できます。パソコンへの送信方法は、ソフトウェアクイックガイドをご覧ください。なお、この指定は、DPOF(Digital Print Order Format)に準拠しています。

DPOF 対応の他のカメラで送信指定されたメモリーカードの場合、 ▲が表示されることがあります。このカメラでそれらの送信指定を 変更すると、設定済みの送信指定は、すべて書き換えられます。



□ (再生)メニュー▶ □ ▶ ()

メニュー操作 (p. 17)



1画像ずつ指定する

- 2 [画像指定]を選び、(☆)を押す
 - ●[リセット]を選ぶと、送信指定を すべて解除します。



3 ◆/→ ボタンで送信する画像を選び、(\(\) を押す

- ●再度 FUNC./SETボタンを押すと選択を解除できます。
- ●インデックス再生にしても設定できます。

送信画像の選択



メモリーカード内のすべての画像を指定する

- 2 [全画像]を選び、(デザー)を押す
 - [リセット] を選ぶと、送信指定を すべて解除します。



3 [OK]を選び、∰を押す



- 画像番号の順に送信されます。
- 最大 998 画像まで指定できます。

こんなときには

カメラ全般

カメラが動作しない	
電源が入っていません。	●電源スイッチを押してください(基本編 p. 8)。
メモリーカードスロット/ バッテリーカバーが開い ています。	●メモリーカードスロット / バッテリーカバーがしっかりと閉じていることを確認してください(基本編p.5)。
電池が逆向きに入ってい ます。	●電池を、正しい方向で入れ直してく ださい(基本編 p. 5)。
不適切か電池が 1 - ブ い	▲土体田の労り形フリカリ電池また

ます。

不適切な電池が入ってい|●未使用の単3形アルカリ電池また はキヤノン製の単3形ニッケル水 素電池を入れてください (p. 75)。

交換してください」という ください (p. 75)。

電池の残量が少なく動作 ● 未使用の電池、または十分に充電 不能です(「バッテリーを された充電池に2本とも交換して

す)。

メッセージが表示されま ● AC アダプターキット ACK800(別 売)を使用してください(p.82)。

です。

カメラと電池の接触不良●電池の電極を乾いたきれいな布で 拭いてください。

●電池を数回入れ直してください。

電源を入れたとき

「ライトプロテクト」が表示された

み禁止)」スイッチが、「書 き込み禁止」になってい ます。

SDメモリーカード、SD ●書き込み、消去、初期化したいとき HCメモリーカードの「ラ は、ライトプロテクトスイッチを上 イトプロテクト(書き込) にスライドしてください(p. 77)。

日付/時刻の設定画面が表示された

量がなくなっています。

コイン型リチウム電池の容 ● コイン型リチウム電池を交換してく ださい (p. 85)。

液晶モニター

表示されない

の設定になっています。

液晶モニターが非表示 ● DISP.ボタンを押して液晶モニターを つけてください (p. 12)。

表示が黒くなる

ます。

太陽や強い光が当たる ● これは CCD 特有の現象で、カメラの と黒くなることがあり 故障ではありません (動画にはこの 画像が記録されますが、静止画には 記録されません)。

画面がちらつく

います。

蛍光灯の下で撮影して│●カメラの故障ではありません(動画 には記録されますが、静止画には記 録されません)。

赤紫などの帯が表示された

あります。

太陽や照明などの明る ● これは CCD 特有の現象で、カメラの い被写体を撮影すると 故障ではありません (動画にはこの きに表示されることが 帯が記録されますが、静止画には記 録されません)。

●が表示された

いるなどの理由が考え られます。

- 光量不足で、シャッター ISO 感度を上げてください (p. 41)。
- スピードが遅くなって ●ストロボを ② (発光禁止) 以外に設 定してください(基本編 p. 13)。
 - ●セルフタイマーを設定し(基本編 p. 16) 、三脚などでカメラを固定し てください。

△が表示された

で、印刷指定または送信指 定されたメモリーカード です。

DPOF 対応の他のカメラ ● このカメラでそれらの印刷指定また は送信指定を変更すると、設定内容 はすべて書き換えられますので、ご 注意ください (p. 56)。

ノイズが表示される / 表示される被写体の動きがぎこちない

合、液晶モニターを見や すくするために、カメラ が自動的に液晶モニター に映し出される画像を明 るくしました (p. 12)。

暗い場所で撮影する場●記録される画像に影響はありませ hin

撮影のとき

撮影できない

生)に合わせています。

モードダイヤルを**▶** (再 ●モードダイヤルを**♪** (オート)、 **△**M (マニュアル)、SCN (スペシャ ルシーン)、または「貝(動画)にし てください(基本編 p. 10)。

ストロボが充電中です。

● 充電が完了するとランプが橙色に 点灯し、撮影できます(基本編 p. 4).

量がありません。

- メモリーカードの空き容 ●新しいメモリーカードを入れてく ださい(基本編 p. 5)。
 - ●必要であれば、カードに記録されて いる画像をパソコンに取り込んで から画像を消去し、空き容量を増や してください。

メモリーカードが正しく 初期化されていません。

- ●メモリーカードを初期化してくだ さい (p. 22)。
- ●メモリーカードの論理フォーマッ トが壊れている可能性があります。 お客様相談センターにお問い合わ せください。

SD メモリーカード、SD トプロテクト(書き込み禁 止) されています。

●ライトプロテクトスイッチを上に HCXEU-D-FMOT ADAFFUCCE (p. 77).

ファインダーから見える範囲と、撮影された範囲にズレがある

囲が撮影されます。

通常はファインダーから ● 実際に撮影される範囲は、液晶モニ 見える範囲よりも広い範 ターで確認してください。マクロ モードやスーパーマクロモードの ときは、このズレが大きいので、必 ず液晶モニターを使用してくださ い (p. 12)。

画像がぼやけている、ピントが合いにくい

たとき、カメラが動いてい 認ください。 ます。

シャッターボタンを押し |●「**②**が表示された(p. 63)」でご確

ています。

AF 補助光が「切」になっ ● 暗い場所などでピントが合いにく いとき、AF 補助光が光ってピント を合いやすくします。AF 補助光が 「切」だと機能しないので、「入」にし て、AF 補助光を発光させてくださ い (p. 18)。このとき、AF 補助光 投光部に手がかからないように注 意してください。

囲から外れています。

体です。

被写体がピントの合う節 ●正しい撮影距離範囲内に被写体を 収めて撮影してください (p. 89)。

ピントが合いにくい被写 ●フォーカスロックで撮影してくだ さい (p. 33)。

撮影した画像の被写体が暗すぎる

撮影時の光量が不足して ●ストロボを (常時発光) にしてく います。 ださい(基本編 p. 13)。

狙った被写体の露出がア ください (p. 35)。 ンダー (露出不足) になっ ています。

周辺部が明るすぎるため、●露出補正値をプラス側に設定して

●スポット測光機能をお使いくださ い (p. 34)。

ボ光が届いていません。

- 被写体が遠すぎてストロ
 ●ストロボをお使いになるときは、内 蔵ストロボ撮影範囲内に被写体を 収めて撮影してください (p. 90)。
 - ISO 感度を上げて撮影してください (p. 41)。

撮影した画像の被写体が明るすぎる、または白飛びする

ボ光が強すぎます。

被写体が近すぎてストロ
●ストロボをお使いになるときは、内 蔵ストロボの撮影範囲内に被写体を 収めて撮影してください (p. 90)。

狙った被写体の露出が なっています。

周辺部が暗すぎるため、●露出補正値をマイナス側に設定し てください (p. 35)。

オーバー (露出過多) に ●スポット測光機能をお使いくださ い (p. 34)。

体の表面で反射してカメ ラに入っています。

照明が直接、もしくは被写●被写体に対するカメラのアングル を変えてください。

なっています。

ストロボが「常時発光」に ●ストロボを ② (発光禁止) にしてく ださい(基本編 p. 13)。

画像にノイズがある

ISO 感度が高すぎます。

- 高い ISO 感度を選ぶと、画像にノイ ズが増えることがあります。画質を 優先する場合には、なるべく低い感 度を選んでください(p. 41)。
- 囚、窓、器では、ISO 感度が上が り、ノイズが発生しやすくなりま す。

画像に白い点などが写る

のちりやほこり、虫などに ストロボ光が反射しまし た。特にワイド側で撮影し たときは、目立ちやすくな ります。

ストロボ撮影時に空気中 ● デジタルカメラ特有の現象でカメ ラの故障ではありません。

目が赤く写る

暗い所でストロボを発光 ● ◎ (赤目緩和機能) を 「入」に設定 したため、ストロボの光が 目に反射しました。

して撮影してください (基本編 p. 14)。写される人が赤目緩和ラン プを見ていないと効果がありませ ん。ランプを見るよう声をかけてく ださい。

「室内を明るくする」、「写したい人 に近付く」とより効果があります。 ただし、赤目緩和ランプが点灯する ときに、効果を高めるため、約1秒 間シャッターは切れませんのでご 注意ください。

連続撮影速度が遅くなった

低下しました。

メモリーカードの性能が
●連続撮影の性能を十分に発揮する ため、撮影した画像をパソコンに保 存してから、カメラでメモリー カードを物理フォーマットするこ とをおすすめします (p. 22)。

メモリーカードへの画像の記録時間が長い

違う機器で初期化したメモ ● このカメラで初期化したメモリー リー カードが入っています。 カードをお使いください (p. 22)。

レンズが出たままで収納されない

カバーを開けました。

電源を入れたまま、メモリー ● メモリーカードスロット / バッテ カードスロット / バッテリー リーカバーを閉じた後、電源を入 れてからもう一度切ってください (基本編 p. 5)。

動画撮影のとき

正しい撮影時間が表示されない、または中断される

カードをお使いです。

- 書き込み速度が遅い
- 他のカメラやパソコン で初期化した
- 撮影 / 消去を繰り返した

以下のようなメモリー●撮影時間が正しく表示されないと きも、メモリーカードには実際に撮 影した時間の動画が記録されてい ます。メモリーカードをこのカメラ で初期化すると、正しい時間が表示 されます(書き込み速度の遅いメモ リーカードを除く) (p. 22)。

液晶モニターに「!」が赤く表示され、撮影が自動的に終了した

少なくなりました。

- カメラの内部メモリーが ●以下の方法をお試しください。
 - 撮影する前にメモリーカードを物 理フォーマットする (p. 22)
 - 記録画素数を小さくする (p. 31) - 高速のメモリーカード (SDC-512
 - MSH など)を使用する

ズームできない

動画撮影中にズーム操作を しました。

● 撮影前にズームを操作してから、動画 を撮影してください(基本編 p. 12)。た だし、デジタルズームは撮影中もお使 いになれます(スタンダードの層の H).

再生のとき

再生できない

他のカメラで撮影した画 ● 付属の 700mBrowser FX や 像やパソコンで編集した 画像を再生しようとしま した。

ImageBrowser を使って、再生できな い画像をパソコンからカメラに追加す ると、再生できることがあります。詳 細は、ZoomBrowser EX / ImageBrowser のソフトウェアガイド (PDF) をご覧ください。

所を変更しました。

ファイル名をパソコンで
●ファイル名およびフォルダ番号は、 変更したり、ファイルの場 カメラの形式にあったファイル名に してください(詳細は、ソフトウェ アクイックガイドをご覧ください)。

動画を正しく再生できない

大きい記録画素数と高いフレームレートで撮影した動画を、読み 込み速度の遅いメモリー カードで再生すると、再生が一瞬中断 することがあります。

パソコンで動画を再生するとき、パソコンの性能によっては、画像 がフレーム (コマ) 落ちしたり、音声が途切れる場合があります。

メモリーカードからの画像の読み出しが遅い

違う機器で初期化したメモ ● このカメラで初期化したメモリー リーカードが入っています。 カードをお使いください (p. 22)。

電池の消耗が早い

います。

不適切な電池が入って ● 未使用の単 3 形アルカリ電池または キヤノン製の単3形ニッケル水素電 池を入れてください (p. 75)。

に雷池の容量が低下し ています。

周囲の温度が低いため●温度が比較的低い場所で撮影する場 合には、ポケットなどに電池を入れ て、温めてからお使いください。

ます。

- 電池の電極が汚れてい●電極を乾いた布などで拭いてからお 使いください。
 - ●電池を数回入れ直してください。

キヤノン製の単3形ニッケル水素電池をお使いの場合

かったために、充電池の 容量が低下しています。

1年以上お使いにならな ●フル充電して使い切ることを数回繰 り返すうちに容量が回復します。

充電池の寿命です。

● 2本ともすべて未使用の充電池と交 換してください。

テレビ出力

テレビに出力できない / 画面が乱れる

力方式に合っていません。

お使いの地域のビデオ出 ● 正しいビデオ出力方式 (NTSC または PAL) に合わせてください (p. 21)。日 本国内の出力方式は、「NTSC」です。

カメラダイレクト対応プリンターで印刷するとき

印刷ができない	
カメラとプリンターが正し く接続されていません。	●指定されたケーブルでカメラとプリンターを正しく接続してください。
プリンターの電源が入っ ていません。	● プリンターの電源を入れてください。
印刷接続方式が正しくあり ません。	● [1] (設定) メニューの <mark>□</mark> (印刷接続 方式) で [自動] を選択してくださ い (p. 21)。

メッセージ一覧

撮影または再生中に液晶モニターに表示されるメッセージには以 下のものがあります。

プリンターを接続しているときに表示されるメッセージについては、ダイレクトプリントユーザーガイドをご覧ください。

処理中...

撮影した画像をメモリーカードに記録しています。または、再生 モードを起動中です。

カードがありません

メモリーカードをカメラに入れずに、電源を入れました。または、 メモリーカードが正しい向きに入っていません(基本編 p. 5)。

ライトプロテクト

SD メモリーカード、SDHC メモリーカードがライトプロテクト (書き込み禁止) されています。

記録できません

メモリーカードがカメラに入っていない、または正しい向きに 入っていないのに撮影しようとしました。または、動画に音声メ モをつけようとしました。

カードが異常です

メモリーカードに異常がある可能性があります。異常のあるメモリーカードは、本製品で初期化するとお使いになれる場合があります。ただし、本製品付属のメモリーカードをお使いになっても、このエラーメッセージが表示される場合には、カメラの故障が考えられますので、修理受付窓口にお問い合わせください。

カードがいっぱいです

メモリーカードの容量いっぱいに画像が記録されていて、これ以上記録や保存はできません。また、これ以上、画像指定や音声メモの録音はできません。

ファイル名が作成できません

カメラが作成しようとするフォルダと同じ名前のファイルが存在する、もしくは、すでに画像番号が最大値になってしまったために、ファイル名を作成できません。設定メニューで[画像番号]を[オートリセット]に設定してください。または、必要な画像をパソコンに取り込んだ後、メモリーカードを初期化してください。なお、初期化すると、メモリーカード内の画像およびデータはすべて消去されます。

バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、カメラが動作不能です。ただちに2本とも未使用の単3形アルカリ電池か、充電されたキヤノン製の単3形ニッケル水素電池に交換してください。

画像がありません

メモリーカードに画像が記録されていません。

画像が大きすぎます

4992 × 3328 画素より大きな記録画素数の画像、またはファイルサイズの大きな画像を再生しようとしました。

互換性のない JPEG です

互換性のない JPEG 圧縮の画像(パソコンで編集した画像など)を再生しようとしました。

RAW

RAW タイプで記録された画像を再生しようとしました。

認識できない画像です

データが破壊されている画像、互換性がない画像(他社カメラ特有の記録タイプなど)、パソコンで編集した画像、または別のカメラで撮影した動画を再生しようとしました。

拡大できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を拡大しようとしました。

回転できない画像です

別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像、いったんパソコンに取り込んで加工した画像、または動画を回転させようとしました。

互換性のない WAVE です

録音済みの音声のタイプが正しくないので、この画像に追加録音できません。また、音声の再生もできません。

転送できません

ダイレクト転送画面で画像をパソコンへダイレクト転送するとき、データが破壊された画像や別のカメラもしくは異なるタイプで撮影した画像を指定しようとしました。または、[パソコンの背景]を選び、動画を指定しようとしました。

プロテクトされています

プロテクトされている画像や動画、音声メモを、消去しようとしました。

指定が多すぎます

印刷指定、送信指定、またはスライドショーの画像指定が多すぎます。これ以上指定できません。

指定完了できませんでした

印刷指定、送信指定、またはスライドショーの画像指定を一部保存できませんでした。

指定できない画像です

JPEG 以外の画像を印刷指定しようとしました。

通信エラー

メモリーカードに大量の画像(1000画像程度)があるため、パソコンに画像が取り込めませんでした。

レンズエラーを検知しました

レンズ駆動中にカメラがエラーを検知して、自動的に電源を切りました。レンズ駆動中にレンズを押さえたり、ほこり / 砂ぼこり の立つ場所などでカメラを起動すると、発生する恐れがあります。いったん電源を入れ直して、撮影または再生してください。頻繁にこのメッセージが表示されるときは、レンズの故障が考えられますので、修理受付窓口へお持ちください。

Exx

カメラがエラーを検知しました。いったん電源を入れ直して、再び撮影または再生してください。頻繁に、このエラーコードが表示されるときは、故障ですので「xx」の数値を控えて修理受付窓口へお持ちください。また、撮影直後にこのエラーコードが表示されたときは、撮影されていない場合がありますので、再生モードに切り換えてご確認ください。

電池の取り扱い

電池残量の確認

以下のようなアイコンやメッセージが表示されます。

電池残量が低下しています。長時間お使いになる場合は、早め に電池を交換してください。 バッテリーを交換してください

電池の残量が少なく、動作不能 です。ただちに電池を交換して ください。

取り扱い上の注意

●このカメラで使用できる電池は、単3形アルカリ電池、キヤノン製単3形ニッケル水素電池(別売)です。

単3形二カド電池もお使いになれますが、性能のばらつきがあり、おすすめはできません。

●アルカリ電池は銘柄によって、付属のアルカリ電池に比べ使用可 能時間が短い場合があります。

アルカリ電池は銘柄により容量や特性に差があります。

●低温下や長時間カメラをお使いになるときは、キヤノン製の単3 形ニッケル水素電池(別売)のご使用をおすすめします。

アルカリ電池は低温下では使用可能時間が短くなります。また ニッケル水素電池に比べ、電池の寿命が短い場合があります。

- ●新しい電池と古い電池を混ぜて使わないでください。 古い電池が液漏れを起こすことがあります。
- ●電極(⊕と⊝)を逆にして入れないでください。
- ●メーカーや種類の異なる電池を混ぜて使わないでください。
- ●電池を入れる前に、電極を乾いた布などでよく拭いてください。 電極が皮脂などで汚れていると、記録可能画像数が著しく少なく なったり、電池の使用可能時間が短くなります。

●低温下では、電池の性能が低下したり、バッテリーアイコン(室)が早めに表示されることがあります。

使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、電池 の性能が回復することがあります。

●ポケットで温めるときは、キーホルダーなどの金属類と一緒に入れないでください。

電池がショートするおそれがあります。

●長期間使用しないときは、カメラから電池を取り出して保管してください。

電池を入れたままにしておくと、液漏れが原因でカメラが故障することがあります。

♠ 警告

外装シールが(一部または全体に関わりなく)剥がれている電池 や破損している電池を使用すると、電池の液漏れ、発熱、破裂の 原因となり危険ですので、絶対にお使いにならないでください。 市販されているままの状態でも、電池によっては、外装シールが 十分でないものがあります。このような電池も絶対にお使いにな らないでください。

以下のような形状の電池はご使用になれません。



外装シールが一部またはすべて剥がしてある電池 (裸電池)



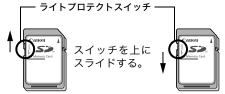
プラス電極が平らな電池



マイナス電極の一部が膨らんでいるが、十分に外装シールで被われていない電池

メモリーカードの取り扱い

SD メモリーカード、SDHC メモリーカードの ライトプロテクト(書き込み防止)スイッチについて



スイッチを下 にスライド内 る(カード内の 画像などを保 護できます)。

書き込み・消去可能

書き込み・消去不可

取り扱い上のご注意

- ●曲げたり、強い力を加えたり、衝撃や振動を与えないでください。
- ●分解したり、改造しないでください。
- ●端子部にゴミや水、異物などを付着させたり、手や金属で触れたりしないでください。
- ●貼られているラベルをはがしたり、別のラベルやシールを貼ったりしないでください。
- ●文字を書くときは、鉛筆やボールペンを使用しないでください。 必ず油性ペンをお使いください。
- ●下記の場所で使用したり、保管しないでください。
 - ・ほこりや砂ぼこりの立つ場所
 - 高温多湿の場所
- ●大切なデータはバックアップを取ることをおすすめします。

電気ノイズ、静電気、カメラやメモリーカードの故障などにより、カード内のデータが壊れたり、消失することがあります。

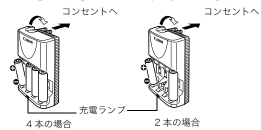
初期化

- ●初期化すると、プロテクトした画像も消去されます。
- ●このカメラで初期化したメモリーカードをお使いになることを おすすめします。
 - ・付属のメモリーカードは、そのままお使いになれます。
 - ・カメラが正しく動作しないときは、メモリーカードが壊れている 可能性があります。初期化すると正しく動作する場合もあります。
 - ・キヤノン製以外のメモリーカードで正しく動作しないときは、 初期化すると正しくお使いになれることがあります。
 - ・他のカメラやパソコン、周辺機器で初期化したメモリーカードを使用すると、正しく動作しない場合があります。その際は、このカメラで初期化してください。
- ●正しく初期化されないときは、電源を切ってから、メモリーカードを入れ直し、再度初期化してください。
- ●カード内のデータは、初期化や削除をしても、ファイル管理情報が変更されるだけで、完全には消去されません。譲渡・廃棄するときは、ご注意ください。廃棄するときは、カードを破壊するなどして個人情報の流出を防いでください。

電源キット(別売)の使いかた

充電式バッテリーを使う (バッテリー / チャージャーキット CBK4-300)

バッテリーチャージャーと単3形二ッケル水素電池4本が入っています。次のように電池を充電してください。2本でも充電できます。



- ・バッテリーチャージャーに電池を装着してから、コンセントに差してください。
- ・電池の充電開始後に、電池を追加して充電しないでください。
- ・充電中は充電ランプが点滅します。充電が終わると点灯に変わります。



- バッテリーチャージャー CB-5AH はキヤノン製単3形 ニッケル水素電池 NB-3AH、NB-2AH 専用です。その他 の電池を充電しないでください。
- ◆ 充電状態の異なる電池、購入時期の異なる電池を混ぜて使わないでください。電池を充電するときは、必ず、一緒に使用している2本を同時に充電してください。
- ●電池を保護し、性能の劣化を防ぐため、フル充電された電池を再度充電しないでください。また、24時間以上連続して充電しないでください。
- 熱のこもりやすい場所では充電しないでください。
- 充電は、「バッテリーを交換してください」というメッセージが液晶モニターに表示されてから行ってください。使い切らずに充電を繰り返すと、容量が低下することがあります。

- 以下のときは、電池の電極を乾いた布などでよく拭いてく ださい。電極が皮脂などで汚れていることがあります。
 - 電池の使用可能時間が著しく短いとき
 - 記録画像数が著しく少ないとき
 - 電池を充電するとき(さらに、電池の取り付けと取り外しを2~3回繰り返してから充電してください。)
 - 電池の充電時間が数分程度で終了する (バッテリー チャージャーの充電ランプが点灯する) とき
- お買い求め直後や長期間お使いにならなかった電池は、十分に充電されないことがあります。このときは、フル充電して電池を使い切ることを数回繰り返してください。電池の性能が元に戻ります。
- 電池を長期間(1年程度)保管する場合は、カメラで電池を使い切ってから、湿度の低い、室温(0~30°C)で保管してください。フル充電の状態で長期間保管すると、電池の寿命を縮めたり、性能の劣化の原因となることがあります。また1年以上使用しないときは、年に1度フル充電し、カメラで使い切ってから保管してください。
- 電極を拭いてから充電ランプが点灯するまで充電したにもかかわらず、電池の使用可能時間が著しく短いときは、電池の寿命と考えられます。新しい電池と交換してください。新しくお求めになるときは、キヤノン製の単3形ニッケル水素電池をご購入ください。
- 電池をカメラやバッテリーチャージャーに入れたままに しておくと、液漏れが原因で故障することがあります。使 用しないときは、カメラやバッテリーチャージャーから取 り出して、乾燥した冷暗所に保管してください。



- バッテリーを使いきった状態からフル充電するまでの時間 は、約4時間40分です。2本を両端にセットしたときは、約2時間です(当社測定基準による)。また、 $0\sim35$ $^{\circ}$ Cの 環境で充電してください。
- 充電時間は、周囲の温度や充電状態により異なります。
- バッテリーチャージャーを使用中、音がすることがありますが故障ではありません。
- バッテリー / チャージャーキット CBK4-200 もお使いになれます。



- ・ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。
- ・ニッケル水素電池の回収、リサイクルについては、 下記のキヤノンホームページ上で確認できます。
- 交換後不要になった電池は、ショートによる発煙、発 NI-MH 火の恐れがありますので、端子を絶縁するためにテー プを貼るか、個別にポリ袋に入れてリサイクル協力店 にある充電式電池回収 BOX に入れてください。
 - ・リサイクル協力店へのお問い合わせは、以下へお願 いします。
 - 製品、ニッケル水素電池をご購入いただいた販売店
 - 「有限責任中間法人 JBRC」および「キヤノン / キヤノンマーケティングジャパン」

有限責任中間法人 JBRC ホームページ http://www.ibrc.net/hp/contents/index.html

キヤノンサポートページ canon.jp/support

リサイクル時のご注意

・電池を分解しないでください。

AC アダプターキット ACK800 を使う

カメラを連続して長時間お使いになるときや、パソコンと接続するときは、AC アダプターキット ACK800 (別売) のご利用をおすすめします。



カメラの電源を切って、コンパクトパワーアダプターの取り 付けや取り外しを行ってください。

1 コンパクトパワーアダプターに電源コードを接続し、電源プラグをコンセントに差し込む



2 端子カバーを開き、DC端子を接続する

DC IN 端子

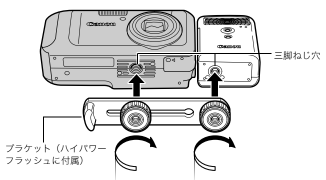


補助ストロボ(別売)の使いかた

ハイパワーフラッシュ HF-DC1

被写体が遠すぎて内蔵ストロボが届かないときに使用する外付け 用補助ストロボです。次のようにカメラとハイパワーフラッシュ をブラケットで固定して撮影してください。

ハイパワーフラッシュに付属の取扱説明書も併せてご覧ください。





- 電池が消耗するとハイパワーフラッシュの充電時間が長くなります。使用後はハイパワーフラッシュの電源 / 発光モードスイッチを必ず切ってください。
- 撮影中は、発光部や受光部を指でふさがないように注意してください。
- 撮影場所の周囲で他のカメラがストロボを使用していると、ハイパワーフラッシュが発光することがあります。
- 日中の野外や反射物がないときは、ハイパワーフラッシュ が発光しないことがあります。
- 連続して撮影するときは、1画像目の撮影時は発光しますが、2画像目以降は発光しません。
- ブラケットの取り付けねじは、しっかり締め付けてください。カメラとハイパワーフラッシュが落下して故障の原因となります。



- ハイパワーフラッシュをブラケットに固定する前にリチウム電池 (CR123A または DL123) が入れてあるか確認してください。
 - 被写体に正しくストロボが当たるように、カメラとハイパワーフラッシュの前面は平行に、側面はぴったり合うように固定してください。
 - ハイパワーフラッシュを取り付けた状態でも三脚はお使い になれます。

■電池について

● 電池の使用可能時間が著しく短いとき

電池の電極を乾いた布などでよく拭いてからお使いください。 電極が皮脂などで汚れていることがあります。

●寒冷地でお使いになるとき

予備として市販のリチウム電池 (CR123A または DL123) を用意してください。使用直前までポケットなどに入れて温めてから交互にお使いになることをおすすめします。

お使いにならないとき

電池をハイパワーフラッシュに入れたままにしておくと、液漏れが原因で故障することがあります。ハイパワーフラッシュから取り出して乾燥した冷暗所に保管してください。

コイン型リチウム電池を交換する

カメラの電源を入れたとき、日付 / 時刻の設定メニューが表示された場合は、コイン型リチウム電池の残量が低下し、日時の設定が消えています。市販のコイン型リチウム電池 (CR1220) をお求めのうえ、次の手順で交換してください。

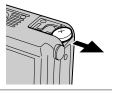
最初の電池は工場出荷時に組み込まれていますので、ご購入時の電池 寿命が規定よりも短くなることがあります

コイン型リチウム電池は、お子様の手の届かないところに置いてください。万一飲み込んだ場合、電池の素材の化学物質により胃、腸が侵される恐れがありますので、直ちに医師に相談してください。

- **1** 電源が切れていることを確認する
- 2 図のように、小型のプラスドライ バーで、底面のコイン電池カバー のねじを取り外す



- 3 コイン電池カバーを取り外す
- 4 コイン型リチウム電池を持ち上げて矢印の方向へ引き出す



5 新しいコイン型リチウム電池の(+)側を上にして取り付ける

- 6 コイン電池カバーを取り付け、ドライバーでねじを締める
- 7 日付 / 時刻設定メニューが表示されたら、日付 / 時刻 を設定する(基本編 p. 7)
- カメラをご購入後、はじめて電源を入れたときにも、日付 / 時刻の設定画面が表示されますが、コイン型リチウム電池を 交換する必要はありません。

海外で使うとき

電源について

海外でもお使いになれます。

AC アダプターキットやバッテリーチャージャーは、AC100 ~ 240V 50/60Hz までの電源に接続できます。ただし、電源コンセントの形状が異なる国では、変換プラグアダプターが必要になります(1つの国の中でも地域によってコンセントの形状が異なる場合があります)。変換プラグアダプターやコンセントの形状については、旅行代理店などで確認の上、あらかじめご用意ください。



コンパクトパワーアダプターやバッテリーチャージャーを海外 旅行用の電子変圧器などに接続すると、故障、発熱、火災、感電、けがの原因となることがありますので、接続しないでください。

テレビでの再生

ビデオ出力方式は、初期設定では日本国内で採用している NTSC 方式 に設定されていますが、海外の別方式(PAL 方式:主にヨーロッパ、オセアニア、アジア(一部地域を除く))に切り換えることができます。海外に旅行したときなどは、切り換えてお使いください(p. 21)。

カメラのお手入れ

絶対にシンナーやベンジン、中性洗剤や水などを使ってクリーニングしないでください。部品の変形や故障の原因になることがあります。

カメラ本体

やわらかい布やメガネ拭きなどで汚れを拭き取ってください。

レンズ

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払った後、やわらかい 布で軽く拭き取ってください。



カメラ本体やレンズは、絶対に有機溶剤を含むクリーナーなどで拭かないでください。どうしても汚れが落ちないときは、最寄りの修理受付窓口(別紙でご確認ください)にご相談ください。

ファインダー、液晶モニター

市販のブロワーブラシでほこりやゴミを吹き払ってください。汚れがひどいときは、やわらかい布やメガネ拭きなどで軽くこすって汚れを落としてください。



絶対に液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因となります。

主な仕様

すべてのデータは、当社測定条件によります。都合により記載内容を予告なしに変更することがあります。

PowerShot A460

カメラ部有効画素数	: 約 500 万画表
撮像素子	: 1/3 型 CCD(総画素数 約 530 万画素)
レンズ	: 5.4 (W) - 21.6 (T) mm
	(35mm フィルム換算 38(W) - 152(T) mm)
	F2.8 (W) - F5.8 (T)
デジタルズーム	:静止画:
	約 4.0 倍 (光学ズームと合わせて最大約 16 倍)
	動画:
	約 2.0 倍(光学ズームと合わせて最大約 8.1 倍)
光学ファインダー	: 実像式ズームファインダー
液晶モニター	: 2.0型低温ポリシリコンTFT 液晶カラーモニター
	約 8.6 万画素、視野率 100%
AF 方式	: TTL オートフォーカス
	AF 枠:AiAF(5 点)/AF(中央 1 点)
撮影距離	: 通常撮影: 47cm ~∞
(レンズ先端より)	マクロ撮影:5~47cm(W)/25~47cm(T)
	スーパーマクロ撮影: 1cm ~ 5cm (W)
	遠景撮影:3m ~∞
シャッター	:メカニカルシャッター・電子シャッター
シャッタースピード	: 15~1/2000秒
	・撮影モードによって異なる
	・シャッタースピードが 1.3 秒以上のときは、ノイ
	ズリダクション処理あり
測光方式	: 評価 / 中央部重点平均 / スポット*
	*測光枠:中央固定
露出補正	: ±2段(1/3段ステップ)
ISO 感度	: オート*、ISO 80/100/200/400
(標準出力感度・	*オート設定時は、カメラが最適値に自動設定
推奨露光指数)	
	()^^ ロノド世 (エ)・ニー世

(W):ワイド端(T):テレ端

ホワイトバランス : オート / 太陽光 / くもり / 電球 / 蛍光灯 / 蛍 光灯 H / マニュアル : オート* / 常時発光* / 発光禁止 内蔵ストロボ *赤目緩和設定可能 スローシンクロ設定可能 内蔵ストロボ : 通常撮影 47cm~3.0m(W) /47cm~2.0m(T) マクロ撮影:30~47cm(W) 撮影範囲 (ISO 感度設定:オート) 撮影モード (静止画):オート/マニュアル*/スーパーマクロ**/ス ペシャルシーン*** *: 長秒時撮影可能 **:マニュアルモードで選択可 ***: ポートレート、ナイトスナップ、キッズ&ペッ ト、パーティー/室内、新緑/紅葉、スノー、ビー チ、打上げ花火 : スタンダード、ライト (動画) :約1.5画像/秒 連続撮影 (ラージ・ファインモード)/SDC-512MSH 使用時 セルフタイマー : 約10秒後/約2秒後/カスタム 記録媒体 : SD メモリーカード / SDHC メモリーカード / マルチメディアカード ファイルフォーマット:DCF 準拠^{*}、DPOF 対応 *DCF は(社)電子情報技術産業協会(JEITA)で、 主として DSC 等の画像ファイル等を、関連機器間 で簡便に利用しあえる環境を整えることを目的に標 準化された規格「Design rule for Camera File system」の略称です。 データタイプ (静止画): Fxif 22 (JPFG) 音声メモ:WAVE(モノラル) (動画):AVI(画像データ:Motion JPEG、 音声データ:WAVE(モノラル)) *このデジタルカメラは、Exif 2.2 (愛称「Exif Print」) に対応しています。Exif Print は、デジタルカメラ とプリンターの連携を強化した規格です。Exif Print 対応のプリンターと連携することで、撮影時のカメ ラ情報を活かし、それを最適化して、よりきれいな 印刷結果を得ることができます。

(W):ワイド端(T):テレ端

圧縮率	: スーパーファイン / ファイン / ノーマル
記録画素数(静	ミドル 1 :2048 ×1536 画素 ミドル 2 :1600 ×1200 画素 スモール : 640 × 480 画素 L 判プリント :1600 ×1200 画素 ワイド :2592 ×1456 画素
	 動画): スタンダード : 640 × 480 画素 (10 フレーム / 秒) : 320 × 240 画素 (30 フレーム / 秒) メモリーカードの容量がいっぱいになるまで撮影可能* (1 回の最大記録容量: 1GB**) : ライト : 160 × 120 画素 (15 フレーム / 秒) 1 回の最長記録時間: 3 分 *: 超高速のメモリーカード使用時(推奨メモリーカード: SDC-512MSH) **: 記録容量が1GBに達していなくても、撮影時間が1時間に達した時点で記録を停止します。メモリーカードの容量、データ書き込み速度により、1GBまたは1時間に満たなくても記録を停止する場合があります。
再生モード	: シングル再生 / インデックス再生 (サムネイル 9 画像) / 拡大再生 (液晶モニター上で最大約 10 倍に拡大可能、拡大した状態で画像送りが 可能) / スライドショー / 音声メモ (最長 1 分 まで記録 / 再生が可能) / 動画再生 (スロー再 生可能)
ダイレクトプ! 方式	Jント:PictBridge / CP ダイレクト / Bubble Jet ダイ レクト対応
インターフェー	ス : USB (mini-B) 映像 / 音声出力端子(NTSC または PAL 切換 可能、モノラル音声)
通信プロトコル	設定 : MTP、PTP
電源	: 単3形アルカリ電池(2 本) 単3形充電式ニッケル水素電池(NB4-300) (別 売)、AC アダプターキット ACK800(別売)
動作温度	: 0 ~ 40 ℃ (NB-3AH 使用時は 0 ~ 35 ℃)
動作湿度	: 10 ~ 90%

質量(本体のみ) :約165g

電池性能について

	撮影画	画像数	
	液晶モニター 表示時 (CIPA 測定 法準拠)	液晶モニター 非表示時	再生時間
単3形アルカリ電池 (付属品)	約 120 画像	約 800 画像	約9時間
単3形ニッケル水素電池 (NB-3AH(フル充電))	約 400 画像	約 1300 画像	約11時間

- 撮影画像数は、撮影状況、撮影モードなどにより異なります。
- 動画データは除きます。
- ●使用環境温度が下がると、電池の性能が低下したり、バッテリー アイコンが早めに表示されることがあります。このような場合 は、使用直前までポケットなどに入れて温めてから使用すると、 電池の性能が回復することがあります。

<測定条件>

撮影: 常温 $(23 \pm 2 \,^{\circ}\text{C})$ ・常湿 $(50 \pm 20\%)$ で、 2回に 1 回ストロボを発光させながら、 30 秒間隔でワイド端とテレ端で交互に撮影し、 10 画像撮影後に電源切。十分な時間*が経過した後、再び電源を入れて同様の方法で撮影を繰り返す。

・キヤノンブランドのメモリーカードを使用

*電池の温度が常温に戻るまでの時間

再生: 常温 (23 ± 2 °C)・常湿 (50 ± 20%) の環境において、1 画像あたり 3 秒間隔で連続再生。



電池の取り扱いについて (p. 75)

メモリーカードの種類と記録可能画像数 / 時間(目安)

□ : 付属のメモリーカード

記録画素数	圧縮率	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
	S	5	49	190
L (ラージ) 2592 × 1944 画素		10	87	339
2002 八 10十十 圖系		21	173	671
JE (~ 1 × 11 - 1)	8	9	76	295
M1 (ミドル 1) 2048 × 1536 画素		16	136	529
20-10 八 1000 國系		33	269	1041
W (> 1 × 11 O)	8	14	121	471
M2 (ミドル 2) 1600 × 1200 画素		26	217	839
1000 八 1200 回来		50	411	1590
9 (7 T)	8	56	460	1777
S (スモール) 640 × 480 画素		88	711	2747
0+0 // +00 國来		138	1118	4317
■ (L 判プリント) 1600 × 1200 画素		26	217	839
- (I)	S	7	64	251
國 (ワイド) 2592 × 1456 画素		14	118	457
2032 ~ 1400 回系		28	229	888

^{· :} スムーズ連写 (p. 26) できます (物理フォーマット時)。

動画

■:付属のメモリーカード

		記録画素数	16MB	SDC-128M	SDC-512MSH
	640	640 × 480 画素 (10フレーム/秒)	23 秒	3分10秒	12分16秒
スタンダード	320	320 × 240 画素 (30フレーム/秒)	22 秒	3分 1秒	11分42秒
ライト	160	160 × 120 画素 (15フレーム/秒)	1分47秒	14分29秒	55分57秒

^{*}動画の1回の最長記録時間は、 3分です。表中の数値は、繰り返し撮影した場合の最大記録可能時間です。

[·] 当社測定条件によるもので、被写体、撮影条件などにより変わります。

1画像の容量(目安)

=749.75. = #4		圧縮率			
	記録画素数	S			
∟	2592 × 1944 画素	2503KB	1395KB	695KB	
M1	2048 × 1536 画素	1602KB	893KB	445KB	
M2	1600 × 1200 画素	1002KB	558KB	278KB	
S	640 × 480 画素	249KB	150KB	84KB	
	1600 × 1200 画素	_	558KB	_	
W	2592 × 1456 画素	1890KB	1038KB	519KB	

	記録画素数		フレームレート	容量
	640	640 × 480 画素	10フレーム/秒	660KB/ 秒
■ スタンダード	320	320 × 240 画素	30 フレーム / 秒	660KB/ 秒
₩ ライト	160	160×120画素	15フレーム/秒	120KB/ 秒

マルチメディアカード

インターフェース	マルチメディアカード規格準拠インターフェース
大きさ	32.0 × 24.0 × 1.4mm
質量	約 1.5g

SD メモリーカード

インターフェース	SD メモリーカード規格準拠インターフェース
大きさ	32.0 × 24.0 × 2.1 mm
質量	約2g

ニッケル水素電池 NB-3AH

(別売のニッケル水素電池パック NB4-300 またはバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

形式	単3形ニッケル水素電池
公称電圧	DC1.2V
公称容量	2500mAh (最小: 2300mAh)
充放電回数	約 300 回(目安)
使用温度	0 ~ 35 °C
直径×長さ	14.5 × 50.0mm
質量	約 30g

バッテリーチャージャー CB-5AH

(別売のバッテリー / チャージャーキット CBK4-300 に付属)

定格入力	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	565mA*1、1275mA*2
充電時間	約 4 時間 40 分*1、約 2 時間*2
使用温度	0 ~ 35 °C
大きさ	65.0 × 105.0 × 27.5mm
質量 (本体のみ)	約 95 g

^{*1} NB-3AH 4本の充電時

*2NB-3AH2本をバッテリーチャージャーの両端にセットしたときの充電時

コンパクトパワーアダプター CA-PS800

(別売の AC アダプターキット ACK800 に付属)

定格入力	AC100 ~ 240V (50/60Hz)
定格出力	DC3.15V、2.0A
使用温度	0 ~ 40 °C
大きさ	42.6 × 104.0 × 31.4mm
質量	約 180g(電源コードを除く)

CANON iMAGE GATEWAYを利用する

CANON iMAGE GATEWAY は、キヤノンのデジタルカメラを購入された方がお使いになれるオンラインフォトサービスです。オンラインで会員登録(無料)されると、いろいろなサービスがご利用いただけます。

- ●バージョンアップなど、サポート情報の電子メール配信サービス
- ●オンラインアルバムサービス
- 携帯電話アルバム通知・閲覧サービス
- ●ホームプリンティングサービス
- プリント注文サービス (有料)
- ●オリジナル写真集(フォトブック)作成サービス(有料)
- ●マイカメラコンテンツのダウンロード

http://www.imagegateway.net/

- ●最新のサービス内容は、上記のサイトでご確認いただけます。
- ●会員登録方法は、上記のサイト、またはソフトウェアクイック ガイドでご確認いただけます。
- *インターネットに接続できる環境(プロバイダとの契約やブラウザソフトのインストール、各種回線接続が完了済み)が必要です。
- *プロバイダとの接続料金、およびプロバイダのアクセスポイントへの通信料金は、別途かかります。

索引

記号 / アルファベット	画像番号 14, 43, 58
-	記録画素数 23, 31
1 画像の容量(目安)	グリッドライン28
3:2ガイド	言語設定 基7
AC アダプターキット ACK800 82	広角 基12
AF 補助光 18, 64	#
AF 枠	サ行
AiAF	再生 基18
CANON iMAGE GATEWAY 97	再生レジューム 基18
DCF	撮影情報 13
DIGITAL 端子 基2, 基27	撮影の確認18, 基9
DPOF	撮影モード
印刷指定56	オート 基8
送信指定	種類 基10
FUNC./SET 基3	スーパーマクロ 25, 基10
HF-DC183	スペシャルシーン
ISO 感度	キッズ&ペット 基11
L 判プリントモード27	打上げ花火 基11
MENU 基3	新緑 / 紅葉 基11
ア行	スノー基11
	ナイト スナップ 基11
赤目緩和機能 基 14	パーティー / 室内 基11
圧縮率	ビーチ 基11
イージーダイレクトボタン	ポートレート 基11
基3, 基22, 基30	設定できる機能 104
印刷	動画 29, 基11
インターフェースケーブル	マニュアル 基10
基22, 基27	シャッターボタン 基3
インデックス再生45	全押し 基9
液晶モニター	半押し 基8
再生情報	消音 19
撮影情報	消去
使いかた	1 画像消去 基19
ナイトビュー12	全画像消去55
遠景 基15	初期設定21
音声メモ48	ズーム24, 基12
カ行	ストロボ 基13
	スポット測光枠13, 34
回転表示	スムーズ連写26
拡大表示45	フライドシュー 40

スローシンクロ 基14	
セーフティズーム25	
節電機能 15	
セルフタイマー 基16	
測光方式	
则无万式	
夕行	
ダイレクト転送 基30	
デジタルズーム24	
電源	
コンパクトパワーアダプター 82	
充電式バッテリー	
電源スイッチ 基3, 基8	
電池	
入れる基5	
充電式バッテリー 79	
使用できる電池	
性能	
取り扱い	
動画 基]]	
撮る 29	
見る 46	
八行	
111	
パソコンに画像を取り込む 基24	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成 基25	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成 	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成 基25 日付 / 時刻の設定 基7 日付写し込み 28 ビデオ出力方式 54 ピント 32, 基8 フォーカスロック 33 フォルダ作成 41 フレームレート 31 ブロテクト 53 望遠 基12	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成 基25 日付 / 時刻の設定 基7 日付写し込み 28 ビデオ出力方式 54 ピント 32, 基8 フォーカスロック 33 フォルダ作成 41 フレームレート 31 プロテクト 53 望遠 基12 ホワイトバランス 37	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成	
パソコンに画像を取り込む 基24 パソコンに必要なシステム構成 基25 日付 / 時刻の設定 基7 日付写し込み 28 ビデオ出力方式 54 ピント 32, 基8 フォーカスロック 33 フォルダ作成 41 フレームレート 31 プロテクト 53 望遠 基12 ホワイトバランス 37	

メニュー	
FUNC. メニュー 16, 1	8
印刷メニュー 17, 1	9
再生メニュー 17, 1	9
撮影メニュー 17, 1	8
設定メニュー 17, 1	9
表示と設定のしかた 16, 1	7
メモリーカード	
入れる基	5
記録可能画像数 / 時間	3
初期化2	2
取り扱い7	7
モードダイヤル 基3, 基8, 基1	8
ラ行	
ランプ基	3
リストストラップ基	1
連続撮影 2	6
露出	5

MEMO

MEMO

MEMO

補修用性能部品について

保守サービスの為に必要な補修用性能部品の最低保有期間は、製品の製造打切り後7年間です。(補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。)

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。カメラユーザーガイド(本書)に従って正しい取り扱いをしてください。

- ①本書の内容の一部または全部を無断で転載することは、禁止されています。
- ②本書の内容に関しては、将来予告なく変更することがあります。
- ③本書の内容については万全を期していますが、万一不審な点や 誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら、お客様相 談センターまでご連絡ください。連絡先は、本書巻末に記載してあります。
- ④ このカメラを運用した結果については、上記にかかわらず責任 を負いかねますので、ご了承ください。
- ・DCF は、(社)電子情報技術産業協会の団体商標で、日本国内における登録 商標です。
- ・DCF ロゴマークは、(社)電子情報技術産業協会の「Design rule for Camera File system」の規格を表す団体商標です。
- ・Windows、Windows Vista、Windows Vista ロゴは、アメリカ合衆国および その他の国で登録されている Microsoft Corporation の商標です。
- ・Macintosh、Mac ロゴ、QuickTime、QuickTime ロゴ は、アメリカ合衆国およびその他の国で登録されている Apple Computer, Inc. の商標です。
- SDHC ロゴは商標です。

各撮影モードで設定できる機能一覧

撮影状況に合わせて各種設定を行い、撮影してください。

	撮影モー	-ド	۵	ΔM		SCN	•		
機能		/	•	ð	ॐ	3		Ď	参照ページ
記録画素数(静止画)	ラージ	L	•	•	•	•	-	-	
	ミドル1	M1	0	0	0	0	-	-	
	ミドル2	M2	0	0	0	0	-	-	p. 23
	スモール	S	0	0	0	0	_	-	p. 23
	L判プリント	E.	0	0	0	0	_	-	
	ワイド	W	0	0	0	0	_	-	
		640					•	-	
記録画素	数(動画)	320	_	_	_	_	0	-	p. 31
		160					_	•	
	スーパーファイン	S	0	0	0	0	_	-	
圧縮率	ファイン		•	•	•	•	_	-	p. 24
	ノーマル		0	0	0	0	_	-	
	オート	\$ ^	•	0	-		_	-	基本編 p. 13
ストロポ1)	常時発光	ŧ	_	0	_	1)	_	-	
	発光禁止	3	0	•	•		_	-	
赤目緩和	機能		0	0	-	O ²⁾	_	-	基本編
スローシ	/ンクロ		-	O ³⁾	ı	— 4)	-	ı	p. 14
	1画像撮影		•	•	•	•	•	•	_
	連続撮影		-	0	0	0	-	-	p. 26
ドライブ	10秒セルフ タイマー	Ċĩò	0	0	0	0	0	0	
モード	2秒セルフタ イマー	8	0	0	0	0	0	0	基本編 p. 16
	カスタムセル フタイマー	8	0	0	0	0	-	-	
AF補助	光	AFK	0	0	0	O ²⁾	0	0	p. 18
AF方式	の選択	AΑ	0	0	0	O ²⁾	-	_	p. 32
マクロ撮影		Ω	0	0	_	O ⁵⁾	0	0	基本編
遠景撮影	<u> </u>	Δ	_	0	_	O ⁵⁾	0	0	p. 15
デジタル	ズーム		0	0	0	0	O ⁶⁾	-	p. 24

撮影モード		Ò	ΔM		SCN	'		() mm
機能		•		\$	\$ & &		Ŋ.	参照 ページ
露出補正		-	0	0	0	1	-	p. 35
測光方式	評価測光 🖸	— 7)	•	•	— 7)	7)	— 7)	p. 34
	中央部重点 平均測光	-	O ₃₎	0	1	ı	ı	
	スポット測光 💽	j –	O ₃₎	0	-	-	-	
ホワイト	バランス ⁸⁾ 🛚	-	0	0	— 7)	0	0	p. 37
マイカラ		<u> </u>	0	0	-	0	0	p. 39
ISO感度	is W	— 7)	O ₉₎	0	— 7)	— 7)	— 7)	p. 41
撮影ガイ	۲ .	0	0	0	0	O ¹⁰⁾	O ¹⁰⁾	p. 28

- ○:設定可(●:初期設定)・■:電源を切っても解除されません。
- 1)ストロボの初期設定は下記のとおりです。

る 図 窓 窓 窓 図:オート、図 綴:発光禁止

- * ※ ではストロボは設定できません。
- 2) 概では設定できません。
- 3) 長秒時撮影では選択できません。
- 4) 🖾では [入] に、それ以外では [切] に固定されます。
- 5) 🛱 🞆 では、マクロ / 遠景撮影の切り換えができません。
- 6)撮影中でも操作ができます(口の風時のみ)。
- 7)カメラが自動的に設定します。
- 8)マイカラーが 🚱 🖓 の場合は設定できません。
- 10) 「グリッドライン」のみ設定できます。